

Euro-strømkabel Quickstart Guide

1. Generelle bemærkninger

Læs denne brugervejledning grundigt og omhyggeligt. Den er en del af produktet og indeholder vigtige oplysninger om betjeningen. Opbevar dette dokument til andre brugere eller til personlig reference.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i Euro Power Cable Description and Function, er ikke tilladt. Euro Power Cables må kun bruges til at forbinde elektriske apparater til Euro-kompatible stikkontakter i indendørs omgivelser. Hvis disse forskrifter og sikkerhedsinstruktioner ikke overholdes, kan det medføre elektriske farer og potentielle skader på udstyr og ejendom. Euro Power Cables er designet specifikt til brug med europæiske standardstikkontakter og er ikke beregnet til brug i tunge elektriske applikationer.

3. Beskrivelse og funktion

Dette produkt er designet til at give en pålidelig strømforbindelse mellem enheder med et stik (type F, CEE 7/7) og en IEC-stikdåse (C13). Netledningen har et stik til nem installation og en forbindelse i enden af IEC-stikket. Den er velegnet til forskellige enheder, der kræver en strømforbindelse. For at bruge den skal du blot sætte stikket i den relevante stikkontakt og IEC-stikket på enheden.

4. Sikkerhedsinstruktioner

- Brugervejledningen er en del af produktet og indeholder vigtige oplysninger for korrekt brug.
- Læs brugervejledningen helt igennem og omhyggeligt før brug. Brugervejledningen skal være tilgængelig ved usikkerheder og ved overdragelse af produktet.
- Foretag ikke ændringer på produktet. Som følge heraf mister du eventuelle garantikrav.
- Betjen ikke produktet uden for dets ydelsesgrænser, der er angivet i de tekniske data.
- Brug kun produktet, produktdele og tilbehøret, hvis de er i perfekt stand.
- Tab ikke produktet, og udsæt det ikke for voldsomme stød.
- Hold produktet væk fra skarpe genstande for at undgå snitsår eller hudafskrabninger.
- Undgå ekstreme belastninger som varme og kulde, fugt og direkte sollys, mikrobølger samt vibrationer og mekanisk tryk.
- Sørg for, at produktet anvendes, så det ikke er i vejen for nogen og ikke er beskadiget.
- Et defekt produkt må ikke tages i brug, men skal sikres mod utilsigtet videre brug.
- Brug ikke produktet i områder, hvor elektroniske produkter

ikke er tilladt.

- Må ikke anvendes i potentielt eksplosive atmosfærer.
- Må kun anvendes under tørre forhold.
- Brug ikke produktet i fugtige omgivelser, og undgå at det udsættes for vand.
- Ikke egnet til børn. Produktet er ikke et legetøj!
- Hold børn væk fra emballagematerialet, da der er fare for kvælning.
- Bortskaf straks emballagematerialet i overensstemmelse med de lokalt gældende regler for bortskaffelse.

5. Specifikationer

Produkttype: Netledning
Stik type: Euro-stik (type C, CEE 7/16) lige
Stiktype: IEC-stik (C7) 90°
Kabeltype: PVC H03-VV-H2-F2
Lederstørrelse: 0,75 mm² (enkeltlederstørrelse)
Ledermateriale: Kobber (CU)
Ledertrådning: 42 tråde på hver 0,148 mm

6. CE-overensstemmelse



Vi erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med alle gældende og nyeste CE-direktiver. CE-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på vores hjemmeside.

6.1 UKCA-overensstemmelse



UKCA-mærket (UK Conformity Assessed) er et certificeringsmærke, der bruges i Storbritannien til at angive, at et produkt overholder de relevante britiske regler og standarder for sikkerhed og ydeevne. Det er påkrævet for en lang række produkter, herunder maskiner, elektronik, legetøj og meget mere, for at de lovligt kan sælges på det britiske marked.

7. Bortskaffelse af enheden



Dette produkt falder ind under direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Dette direktiv har til formål at minimere indvirkningen af elektronisk affald på miljøet ved at fremme korrekt bortskaffelse og genbrug. Ved at følge de korrekte bortskaffelsesprocedurer, der er beskrevet ovenfor, bidrager du til en bæredygtig håndtering af elektronikaffald og hjælper med at beskytte miljøet for fremtidige generationer. Hvis du har spørgsmål eller brug for

yderligere vejledning om korrekt bortskaffelse af produktet, er du velkommen til at kontakte vores kundesupport.

7.1 Genbrug



Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugs cyklussen.

7.2 Frankrig: Triman



Vores produkter og emballage kan genbruges, så lad være med at smide dem væk! Find ud af, hvor du kan aflevere dem på www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Miljømærkning



Tjek reglerne i din kommune.

7.3 Polyethylen med lav densitet



Low Density Polyethylene (LDPE) er en type polyolefinplast, der bruges til mange forskellige formål, herunder fødevareremballage, opbevaringsbeholdere, legetøj, byggematerialer og bildele.

8. Ansvarsfraskrivelse

Vores firma påtager sig intet ansvar eller garanti for skader forårsaget af forkert installation, montering og brug af produktet eller ved manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedsinstruktionerne.

9. Oplysninger om virksomheden

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Euro-voedingskabel Quickstart Guide

1. Algemene opmerkingen

Lees deze gebruikershandleiding volledig en zorgvuldig door. Het maakt deel uit van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de bediening. Bewaar dit document voor andere gebruikers of als naslagwerk.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Beoogd gebruik en toepassing

Ander gebruik dan beschreven in de beschrijving en functie van de Euro-stroomkabel is niet toegestaan.

Eurostroomkabels mogen alleen worden gebruikt voor het aansluiten van elektrische apparaten op Eurocompatibele stopcontacten binnenshuis. Niet-naleving van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot elektrische gevaren en mogelijke schade aan apparatuur en eigendommen. Euro-stroomkabels zijn speciaal ontworpen voor gebruik met standaard Europese stopcontacten en zijn niet bedoeld voor gebruik in zware elektrische toepassingen.

3. Beschrijving en functie

Dit product is ontworpen voor een betrouwbare stroomverbinding tussen apparaten met een stekker (type F, CEE 7/7) en een IEC-contactdoos (C13). Het netsnoer heeft een stekker voor gemakkelijke installatie en een aansluiting op het IEC-contact. Het is geschikt voor verschillende apparaten die een stroomaansluiting nodig hebben. Voor gebruik steek je de stekker in het juiste stopcontact en de IEC-aansluiting op het apparaat.

4. Veiligheidsinstructies

- De gebruikershandleiding maakt deel uit van het product en bevat belangrijke informatie voor een correct gebruik.
- Lees de gebruikershandleiding vóór gebruik volledig en zorgvuldig door. De gebruikershandleiding moet beschikbaar zijn voor onzekerheden en het doorgeven van het product.
- Breng geen wijzigingen aan in het product. Hierdoor verliest u elke aanspraak op garantie.
- Gebruik het product niet buiten de prestatiegrenzen die zijn opgegeven in de technische gegevens.
- Gebruik het product, productonderdelen en accessoires alleen als ze in perfecte staat verkeren.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan hevige schokken.
- Houd het product uit de buurt van scherpe voorwerpen om snij- of schaafwonden te voorkomen.
- Vermijd extreme belastingen zoals hitte en kou, natheid en direct zonlicht, magnetrons evenals trillingen en mechanische druk.
- Zorg ervoor dat het product zodanig wordt gebruikt dat niemand wordt gehinderd en dat het niet beschadigd raakt.
- Een defect product mag niet in gebruik worden genomen,

maar moet worden beveiligd tegen onbedoeld verder gebruik.

- Gebruik het product niet op plaatsen waar elektronische producten niet zijn toegestaan.
- Niet gebruiken in omgevingen met explosiegevaar.
- Alleen gebruiken in droge omstandigheden.
- Gebruik het product niet in een vochtige omgeving en vermijd blootstelling aan water.
- Niet geschikt voor kinderen. Het product is geen speelgoed!
- Houd kinderen uit de buurt van het verpakkingsmateriaal, want er bestaat verstikkingsgevaar.
- Voer het verpakkingsmateriaal onmiddellijk af volgens de plaatselijk geldende afvoervoorschriften.

5. Specificaties

Type product: Netsnoer
Type stekker: Eurostekker (Type C, CEE 7/16) recht
Type stopcontact: IEC-stekker (C7) 90°
Type kabel: PVC H03-VV-H2-F2
Geleider Maat: 0,75mm² (Enkele geleider maat)
Materiaal geleider: Koper (CU)
Geleider Stranding: 42 strengen van elk 0,148 mm

6. CE-conformiteit



Wij verklaren dat dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde en meest recente CE-conformiteitsrichtlijnen. De CE-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website.

6.1 UKCA conformiteit



De UKCA (UK Conformity Assessed) markering is een certificeringsmerk dat in het Verenigd Koninkrijk wordt gebruikt om aan te geven dat een product voldoet aan de relevante Britse regelgeving en normen voor veiligheid en prestaties. Het is vereist voor een breed scala aan producten, waaronder machines, elektronica, speelgoed en meer, om legaal verkocht te kunnen worden op de Britse markt.

7. Verwijdering van het apparaat



Dit product valt onder de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Deze richtlijn heeft als doel de impact van elektronisch afval op het milieu te minimaliseren door correcte verwijdering en recycling te bevorderen. Door de hierboven beschreven procedures voor correcte verwijdering te volgen, draagt u bij aan het duurzame beheer van elektronisch afval en helpt u

het milieu te beschermen voor toekomstige generaties. Als je vragen hebt of verdere begeleiding nodig hebt over de correcte verwijdering van het product, neem dan gerust contact op met onze klantenservice.

7.1 Recycling



Dit recyclingsymbool geeft aan dat de verpakking herbruikbaar is, d.w.z. recyclebaar. De drie pijlen in de driehoek symboliseren de recyclingcyclus.

7.2 Frankrijk: Triman



Onze producten en verpakkingen kunnen worden gerecycled, dus gooi ze niet weg! Kijk op www.quefairedemesdechets.fr waar je ze kunt inleveren.

7.4 Italië: Milieukeur



Controleer de voorschriften van je gemeente.

7.3 Polyethyleen met lage dichtheid



Polyethyleen met lage dichtheid (LDPE) is een soort polyolefine kunststof die in veel verschillende toepassingen wordt gebruikt, zoals voedselverpakking, opslagcontainers, speelgoed, bouwmaterialen en auto-onderdelen.

8. Afwijzing van aansprakelijkheid

Ons bedrijf aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie, montage en gebruik van het product of door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing en/of veiligheidsinstructies.

9. Bedrijfsinformatie

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Euro power cable Quickstart Guide

1. General Notes

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operation. Keep this document for other users or for personal reference.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the Euro Power Cable Description and Function is not permitted. Euro Power Cables may only be used for connecting electrical devices to Euro-compatible power outlets within indoor settings. Failure to observe and comply with these regulations and safety instructions may result in electrical hazards and potential damage to equipment and property. Euro Power Cables are designed specifically for use with standard European power outlets and are not intended for use in heavy-duty electrical applications.

3. Description and Function

This product is designed to provide a reliable power connection between devices with a plug (type F, CEE 7/7) and an IEC socket (C13). The power cord has a plug for convenient installation and a connection on the IEC socket end. It is suitable for various devices requiring a power connection. To use, simply plug the plug into the appropriate outlet and the IEC socket on the device.

4. Safety Instructions

- The user manual is part of the product and contains important information for correct use.
- Read the user manual completely and carefully before use. The user manual must be available for uncertainties and passing the product.
- Do not make any changes to the product. As a result, you lose any warranty claims.
- Do not operate the product outside of its performance limits specified in the technical data.
- Only use the product, product parts and accessories if they are in perfect condition.
- Do not drop the product or subject them to violent shocks.
- Keep the product away from sharp objects to prevent cuts or abrasions.
- Avoid extreme loads such as heat and cold, wetness and direct sunlight, microwaves as well as vibrations and mechanical pressure.
- Make sure that the product is used that it does not obstruct anyone and is not damaged.
- A defective product must not be put into operation, but must be secured against unintentional further use.

- Do not use the product in areas where electronic products are not allowed.
- Do not operate in potentially explosive atmospheres.
- Use only in dry conditions.
- Do not use the product in a humid environment and avoid exposure to water.
- Not suitable for children. The product is not a toy!
- Keep children away from the packaging material, as there is a danger of suffocation.
- Dispose of the packaging material immediately in accordance with the locally applicable disposal regulations.

5. Specifications

Product Type: Power Cord
 Plug Type: Euro Plug (Type C, CEE 7/16) Straight
 Socket Type: IEC Socket (C7) 90°
 Cable Type: PVC H03-VV-H2-F2
 Conductor Size: 0.75mm² (Single conductor size)
 Conductor Material: Copper (CU)
 Conductor Stranding: 42 strands of 0.148mm each

6. CE Conformity



We declare that this product complies with all applicable and latest CE comp-liance directives. The CE declaration of conformity is available on our website.

6.1 UKCA Conformity



The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a certification mark used in the United Kingdom to indicate that a product complies with relevant UK regulations and standards for safety and performance. It is required for a wide range of products, including machinery, electronics, toys, and more, in order to be legally sold in the UK market.

7. Disposal of the Device



This product falls under the scope of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive. This directive aims to minimize the impact of electronic waste on the environment by promoting proper disposal and recycling. By following the proper disposal procedures outlined above, you contribute to the sustainable management of electronic waste and help protect the environment for future generations. If you have any questions or need further guidance on the correct

disposal of the product, please feel free to contact our customer support.

7.1 Recycling



This recycling symbol shows that the packaging is reusable, i.e. recyclable. The three arrows in the triangle symbolize the recycling cycle.

7.2 France: Triman



Our products and packaging can be recycled, so don't throw them away! Find out where to drop them off at www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italy: Eco-labelling



Check the regulations of your municipality.

7.3 Low Density Polyethylene



Low Density Polyethylene (LDPE) is a type of polyolefin plastic used in many different applications including food packaging, storage containers, toys, building materials and automotive parts.

8. Disclaimer of Liability

Our company accepts no liability or warranty for damage caused by improper installation, assembly and use of the product or by failure to observe the operating instructions and/or safety instructions.

9. Company Information

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Euro-virtakaapeli Quickstart Guide

1. Yleiset huomautukset

Lue tämä käyttöohje kokonaan ja huolellisesti. Se on osa tuotetta ja sisältää tärkeitä käyttöohjeita. Säilytä tämä asiakirja muita käyttäjiä tai henkilökohtaista käyttöä varten.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin eurovirtakaapelin kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. Eurovirtakaapeleita saa käyttää vain sähkölaitteiden liittämiseen euroyhteensopiviin pistorasioihin sisätiloissa. Näiden määräysten ja turvaohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähkövaaran ja mahdollisia vahinkoja laitteille ja omaisuudelle. Euro Power Cables -kaapelit on suunniteltu erityisesti käytettäväksi tavallisissa eurooppalaisissa pistorasioissa, eikä niitä ole tarkoitettu käytettäväksi raskaissa sähkösovelluksissa.

3. Kuvaus ja toiminta

Tämä tuote on suunniteltu tarjoamaan luotettava virtayhteys laitteiden välille, joissa on pistoke (tyyppi F, CEE 7/7) ja IEC-pistorasia (C13). Virtajohdossa on pistoke kätevästi asennusta varten ja liitäntä IEC-pistorasian päässä. Se soveltuu erilaisiin laitteisiin, jotka vaativat virtaliitäntää. Käytä sitä yksinkertaisesti kytkemällä pistoke sopivaan pistorasiaan ja laitteen IEC-pistorasiaan.

4. Turvallisuusohjeet

- Käyttöopas on osa tuotetta, ja se sisältää tärkeitä tietoja oikeaa käyttöä varten.
- Lue käyttöohje kokonaan ja huolellisesti ennen käyttöä. Käyttöohjeen on oltava käytettävissä epävarmuustilanteita ja tuotteen kulkua varten.
- Älä tee tuotteeseen mitään muutoksia. Sen seurauksena menetät kaikki takuuvaatimukset.
- Älä käytä tuotetta teknisissä tiedoissa määritettyjen suoritusrajojen ulkopuolella.
- Käytä tuotetta, tuotteen osia ja lisävarusteita vain, jos ne ovat moitteettomassa kunnossa.
- Älä pudota tuotetta tai altista niitä voimakkaalle iskuille.
- Pidä tuote kaukana terävistä esineistä viiltojen ja hankausten välttämiseksi.
- Vältä äärimmäisiä kuormituksia, kuten kuumuutta ja kylmyyttä, märkyyttä ja suoraa auringonvaloa, mikroaaltoja sekä tärinää ja mekaanista painetta.
- Varmista, että tuotetta käytettäessä se ei ole kenenkään tiellä eikä vahingoitu.
- Viallinen tuote ei saa ottaa käyttöön, vaan se on suojattava tahatonta jatkokäyttöä vastaan.
- Älä käytä tuotetta alueilla, joilla elektroniikkatuotteet ovat

kiellettyjä.

- Älä käytä tuotetta räjähdysvaarallisissa tiloissa.
- Käytä vain kuivissa olosuhteissa.
- Älä käytä tuotetta kosteassa ympäristössä ja vältä altistumista vedelle.
- Ei soveltu lapsille. Tuote ei ole lelu!
- Pidä lapset kaukana pakkausmateriaalista, sillä siinä on tukehtumisvaara.
- Hävitä pakkausmateriaali välittömästi paikallisesti voimassa olevien hävittämismääräysten mukaisesti.

5. Tekniset tiedot

Tuotetyyppi:
Pistoketyyppi: C-tyyppi, CEE 7/16) suora IEC-pistorasia (C7) 90°
Kaapelityyppi: PVC H03-VV-H2-F2
Johtimen koko: 0,75mm² (yhden johtimen koko)
Kupari (CU)
Johtimen säikeistämisen: Johtimet: 42 säiettä, kukin 0,148mm

6. CE-vaatimustenmukaisuus



Vakuutamme, että tämä tuote on kaikkien sovellettävien ja viimeisimpien CE-vaatimustenmukaisuusdirektiivien mukainen. CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivuiltamme.

6.1 UKCA-vaatimustenmukaisuus



UKCA-merkintä (UK Conformity Assessed) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytetty sertifiointimerkki, joka osoittaa, että tuote on turvallisuutta ja suorituskykyä koskevien Yhdistyneen kuningaskunnan säännösten ja standardien mukainen. Sitä vaaditaan monilta erilaisilta tuotteilta, kuten koneilta, elektroniikalta, leluilta ja muilta tuotteilta, jotta niitä voidaan myydä laillisesti Yhdistyneen kuningaskunnan markkinoilla.

7. Laitteen hävittäminen



Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä asianmukaisia hävittämismenettelyjä edistät elektroniikkaromun kestäväää käsittelyä ja autat suojelemaan

ympäristöä tuleville sukupolville. Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisäohjeita tuotteen oikeasta hävittämisestä, ota rohkeasti yhteyttä asiakastukeen.

7.1 Kierrätys



Tämä kierrätysymboli osoittaa, että pakkaus on uudelleenkäytettävissä eli kierrätettävissä. Kolmiossa olevat kolme nuolta symboloivat kierrätysyhtä.

7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkausksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Ympäristömerkki



Tarkista kuntasi määräykset.

7.3 Pientiheksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polyolefinimuovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikkepakkausissa, säilytysastioissa, leluissa, rakennusmateriaaleissa ja autojen osissa.

8. Vastuuvapauslauseke

Yrityksemme ei ota vastuuta tai takuuta vahingoista, jotka johtuvat tuotteen virheellisestä asennuksesta, kokoonpanosta ja käytöstä tai käyttöohjeiden ja/tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

9. Yrityksen tiedot

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Câble d'alimentation Euro Quickstart Guide

1. Notes générales

Lisez entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation. Il fait partie intégrante du produit et contient des informations importantes pour son fonctionnement. Conservez ce document pour d'autres utilisateurs ou pour référence personnelle.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la description et la fonction du câble d'alimentation Euro n'est pas autorisée. Les câbles d'alimentation Euro ne peuvent être utilisés que pour connecter des appareils électriques à des prises de courant compatibles Euro à l'intérieur. Le non-respect de ces règles et consignes de sécurité peut entraîner des risques électriques et des dommages potentiels à l'équipement et aux biens. Les câbles d'alimentation Euro sont conçus spécifiquement pour être utilisés avec des prises de courant européennes standard et ne sont pas destinés à être utilisés dans des applications électriques lourdes.

3. Description et fonction

Ce produit est conçu pour assurer une connexion électrique fiable entre les appareils dotés d'une fiche (type F, CEE 7/7) et d'une prise IEC (C13). Le cordon d'alimentation est doté d'une fiche pour une installation pratique et d'une connexion à l'extrémité de la prise IEC. Il convient à divers appareils nécessitant une connexion électrique. Pour l'utiliser, il suffit de brancher la fiche dans la prise de courant appropriée et dans la prise IEC de l'appareil.

4. Consignes de sécurité

- Le manuel d'utilisation fait partie intégrante du produit et contient des informations importantes pour une utilisation correcte.
- Lisez entièrement et attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Le manuel de l'utilisateur doit être disponible en cas d'incertitudes et de passage du produit.
- N'apportez aucune modification au produit. Vous perdriez ainsi tout droit à la garantie.
- N'utilisez pas le produit en dehors de ses limites de performance spécifiées dans les données techniques.
- N'utilisez le produit, ses pièces et ses accessoires que s'ils sont en parfait état.
- Ne laissez pas tomber le produit et ne le soumettez pas à des chocs violents.
- Tenez le produit à l'écart des objets tranchants afin d'éviter les coupures ou les abrasions.
- Évitez les charges extrêmes telles que la chaleur et le froid, l'humidité et la lumière directe du soleil, les micro-ondes ainsi que les vibrations et les pressions mécaniques.
- Veillez à ce que le produit soit utilisé de manière à ne gêner personne et à ne pas être endommagé.

- Un produit défectueux ne doit pas être mis en service, mais doit être protégé contre toute nouvelle utilisation involontaire.

- N'utilisez pas le produit dans des zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.
- Ne pas utiliser le produit dans des atmosphères potentiellement explosives.
- N'utilisez le produit que dans des conditions sèches.
- N'utilisez pas le produit dans un environnement humide et évitez toute exposition à l'eau.
- Ne convient pas aux enfants. Le produit n'est pas un jouet !
- Tenez les enfants à l'écart du matériau d'emballage, car il y a un risque d'étouffement.
- Éliminez immédiatement le matériau d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination.

5. Spécifications techniques

Type de produit : Cordon d'alimentation
 Type de fiche : Fiche européenne (Type C, CEE 7/16) droite
 Type de prise : Prise IEC (C7) 90°
 Type de câble : PVC HO3-VV-H2-F2
 Taille du conducteur : 0,75 mm² (simple) Taille du conducteur : 0,75 mm² (taille du conducteur unique)
 Matériau du conducteur : Cuivre (CU)
 Tressage du conducteur : 42 brins de 0,148 mm chacun

6. Conformité CE



Nous déclarons que ce produit est conforme à toutes les directives de conformité CE applicables et les plus récentes. La déclaration de conformité CE est disponible sur notre site web.

6.1 Conformité à l'UKCA



Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est une marque de certification utilisée au Royaume-Uni pour indiquer qu'un produit est conforme aux réglementations et normes britanniques en matière de sécurité et de performance. Il est exigé pour un large éventail de produits, notamment les machines, les appareils électroniques, les jouets et bien d'autres encore, afin de pouvoir les vendre légalement sur le marché britannique.

7. Mise au rebut du dispositif



Ce produit relève de la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive vise à minimiser l'impact des déchets électroniques sur l'environnement en encourageant une élimination et un recyclage corrects. En suivant les procédures d'élimination

décrites ci-dessus, vous contribuez à la gestion durable des déchets électroniques et à la protection de l'environnement pour les générations futures. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de conseils supplémentaires sur l'élimination correcte du produit, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle.

7.1 Recyclage



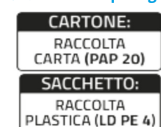
Ce symbole de recyclage indique que l'emballage est réutilisable, c'est-à-dire recyclable. Les trois flèches du triangle symbolisent le cycle de recyclage.

7.2 France : Triman



Nos produits et emballages peuvent être recyclés, alors ne les jetez pas ! Découvrez où les déposer sur www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italie : Étiquetage écologique



Vérifiez la réglementation de votre commune.

7.3 Polyéthylène basse densité



Le polyéthylène basse densité (PEBD) est un type de plastique polyoléfine utilisé dans de nombreuses applications, notamment les emballages alimentaires, les conteneurs de stockage, les jouets, les matériaux de construction et les pièces automobiles.

8. Clause de non-responsabilité

Notre société décline toute responsabilité ou garantie pour les dommages causés par une installation, un montage et une utilisation incorrects du produit ou par le non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

9. Informations sur l'entreprise

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Euro Netzkabel Quickstart Guide

1. Allgemeine Anmerkungen

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Teil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Bedienung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Benutzer oder zum persönlichen Nachschlagen auf.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Eine andere Verwendung als die in der Beschreibung und Funktion des Euro-Netzkabels beschriebene ist nicht zulässig. Euro-Netzkabel dürfen nur für den Anschluss von elektrischen Geräten an Euro-kompatible Steckdosen in Innenräumen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu elektrischen Gefahren und möglichen Schäden an Geräten und Eigentum führen. Euro-Netzkabel wurden speziell für die Verwendung mit europäischen Standardsteckdosen entwickelt und sind nicht für den Einsatz in schweren elektrischen Anwendungen vorgesehen.

3. Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine zuverlässige Stromverbindung zwischen Geräten mit einem Stecker (Typ F, CEE 7/7) und einer IEC-Buchse (C13) herzustellen. Das Netzkabel hat einen Stecker für eine bequeme Installation und einen Anschluss am Ende der IEC-Buchse. Es ist für verschiedene Geräte geeignet, die einen Stromanschluss benötigen. Zur Verwendung stecken Sie einfach den Stecker in die entsprechende Steckdose und die IEC-Buchse am Gerät.

4. Sicherheitshinweise

- Das Benutzerhandbuch ist Teil des Produkts und enthält wichtige Informationen für den korrekten Gebrauch.
- Lesen Sie das Benutzerhandbuch vor dem Gebrauch vollständig und sorgfältig durch. Das Benutzerhandbuch muss bei Unklarheiten und bei der Weitergabe des Produktes zur Verfügung stehen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Dadurch verlieren Sie jegliche Garantieansprüche.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Benutzen Sie das Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Halten Sie das Produkt von scharfen Gegenständen fern, um Schnitt- und Schürfwunden zu vermeiden.
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Erschütterungen und mechanischen Druck.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt so verwendet wird, dass

- es niemanden behindert und nicht beschädigt wird.
- Ein defektes Produkt darf nicht in Betrieb genommen werden, sondern muss gegen unbeabsichtigten Weitergebrauch gesichert werden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Nicht in explosionsgefährdeten Bereichen betreiben.
- Nur unter trockenen Bedingungen verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten Umgebung und vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser.
- Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug!
- Halten Sie Kinder von dem Verpackungsmaterial fern, da Erstickungsgefahr besteht.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial unverzüglich gemäß den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften.

5. Spezifikationen

Produkttyp: Netzkabel
Stecker Typ: Euro-Stecker (Typ C, CEE 7/16) gerade
Buchse Typ: IEC-Buchse (C7) 90°
Kabel Typ: PVC H03-VV-H2-F2
Leitergröße: 0,75mm² (Einzeladergröße)
Leitermaterial: Kupfer (CU)
Aderverseilung: 42 Litzen zu je 0,148mm

6. CE-Konformität



Wir erklären, dass dieses Produkt allen geltenden und aktuellen CE-Konformitätsrichtlinien entspricht. Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar.

6.1 UKCA-Konformität



Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) ist ein Zertifizierungszeichen, das im Vereinigten Königreich verwendet wird, um anzuzeigen, dass ein Produkt den einschlägigen britischen Vorschriften und Normen für Sicherheit und Leistung entspricht. Es ist für eine breite Palette von Produkten, darunter Maschinen, Elektronik, Spielzeug und mehr, erforderlich, um legal auf dem britischen Markt verkauft zu werden.

7. Beseitigung des Geräts



Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Diese Richtlinie zielt darauf ab, die Auswirkungen von Elektronikschrott auf die Umwelt zu minimieren, indem sie die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling fördert. Indem Sie die oben beschriebenen Verfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen, tragen Sie zur

nachhaltigen Bewirtschaftung von Elektronikschrott bei und helfen, die Umwelt für künftige Generationen zu schützen. Wenn Sie Fragen haben oder weitere Hinweise zur korrekten Entsorgung des Produkts benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

7.1 Recycling



Dieses Recyclingsymbol zeigt, dass die Verpackung wiederverwendbar, d. h. recycelbar ist. Die drei Pfeile im Dreieck symbolisieren den Recyclingkreislauf.

7.2 Frankreich: Triman



Unsere Produkte und Verpackungen können recycelt werden, also werfen Sie sie nicht weg! Finden Sie heraus, wo Sie sie abgeben können: www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Umweltzeichen



Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde.

7.3 Polyethylen niedriger Dichte



Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) ist eine Art von Polyolefin-Kunststoff, der in vielen verschiedenen Anwendungen wie Lebensmittelverpackungen, Lagerbehältern, Spielzeug, Baumaterialien und Automobilteilen eingesetzt wird.

8. Haftungsverzicht

Für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung, Montage und Benutzung des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt unser Unternehmen keine Haftung und Gewährleistung.

9. Informationen zum Unternehmen

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Cavo di alimentazione euro Quickstart Guide

1. Note generali

Leggere completamente e con attenzione il presente manuale d'uso. È parte integrante del prodotto e contiene note importanti per il funzionamento. Conservare questo documento per altri utenti o per riferimento personale.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella Descrizione e funzione del cavo di alimentazione Euro. I cavi di alimentazione Euro possono essere utilizzati solo per collegare dispositivi elettrici a prese di corrente euro-compatibili in ambienti interni. La mancata osservanza di queste norme e istruzioni di sicurezza può comportare rischi elettrici e potenziali danni alle apparecchiature e alle cose. I cavi di alimentazione Euro sono progettati specificamente per l'uso con le prese di corrente europee standard e non sono destinati all'uso in applicazioni elettriche pesanti.

3. Descrizione e funzione

Questo prodotto è progettato per fornire un collegamento di alimentazione affidabile tra i dispositivi dotati di una spina (tipo F, CEE 7/7) e una presa IEC (C13). Il cavo di alimentazione è dotato di una spina per una comoda installazione e di un collegamento all'estremità della presa IEC. È adatto a diversi dispositivi che richiedono un collegamento alla rete elettrica. Per utilizzarlo, è sufficiente collegare la spina alla presa di corrente appropriata e alla presa IEC del dispositivo.

4. Istruzioni di sicurezza

- Il manuale d'uso è parte integrante del prodotto e contiene informazioni importanti per un uso corretto.
- Leggere completamente e attentamente il manuale d'uso prima dell'utilizzo. Il manuale d'uso deve essere disponibile per eventuali incertezze e per il passaggio del prodotto.
- Non apportare modifiche al prodotto. In questo modo si perde qualsiasi diritto alla garanzia.
- Non utilizzare il prodotto al di fuori dei limiti di prestazione specificati nei dati tecnici.
- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo se in perfette condizioni.
- Non far cadere il prodotto e non sottoporlo a urti violenti.
- Tenere il prodotto lontano da oggetti taglienti per evitare tagli o abrasioni.
- Evitare carichi estremi come caldo e freddo, umidità e luce solare diretta, microonde, vibrazioni e pressioni meccaniche.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato in modo da non ostacolare nessuno e da non essere danneggiato.
- Un prodotto difettoso non deve essere messo in funzione, ma deve essere protetto da un ulteriore uso involontario.

- Non utilizzare il prodotto in aree in cui non sono ammessi prodotti elettronici.

- Non utilizzare in atmosfere potenzialmente esplosive.

- Utilizzare solo in ambienti asciutti.

- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi ed evitare l'esposizione all'acqua.

- Non adatto ai bambini. Il prodotto non è un giocattolo!

- Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio, poiché esiste il pericolo di soffocamento.

- Smaltire immediatamente il materiale di imballaggio in conformità alle norme di smaltimento vigenti a livello locale.

5. Specifiche tecniche

Tipo di prodotto: Cavo di alimentazione

Tipo di spina: Spina Euro (tipo C, CEE 7/16) diritta

Tipo di presa: Presa IEC (C7) a 90°

Tipo di cavo: PVC H03-VV-H2-F2

Dimensioni del conduttore: 0,75 mm² (dimensione del conduttore singolo)

Materiale conduttore: Rame (CU)

Trefolatura dei conduttori: 42 trefoli da 0,148 mm ciascuno

6. Conformità CE



Dichiariamo che questo prodotto è conforme a tutte le direttive di conformità CE applicabili e più recenti. La dichiarazione di conformità CE è disponibile sul nostro sito web.

6.1 Conformità UKCA



Il marchio UKCA (UK Conformity Assessed) è un marchio di certificazione utilizzato nel Regno Unito per indicare che un prodotto è conforme alle normative e agli standard britannici in materia di sicurezza e prestazioni. È richiesto per un'ampia gamma di prodotti, tra cui macchinari, elettronica, giocattoli e altro, per poter essere venduti legalmente sul mercato britannico.

7. Smaltimento del dispositivo



Questo prodotto rientra nell'ambito di applicazione della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questa direttiva mira a ridurre al minimo l'impatto dei rifiuti elettronici sull'ambiente, promuovendo lo smaltimento e il riciclaggio corretti. Seguendo le procedure di smaltimento corrette descritte sopra, si contribuisce alla gestione sostenibile dei rifiuti elettronici e si aiuta a proteggere l'ambiente per le generazioni future. In caso di

domande o di necessità di ulteriori indicazioni sul corretto smaltimento del prodotto, non esitate a contattare il nostro servizio clienti.

7.1 Riciclaggio



Questo simbolo di riciclaggio indica che l'imballaggio è riutilizzabile, cioè riciclabile. Le tre frecce nel triangolo simboleggiano il ciclo di riciclaggio.

7.2 Francia: Triman



I nostri prodotti e imballaggi possono essere riciclati, quindi non buttateli via! Scoprite dove consegnarli su www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Etichettatura ecologica



Controllate le norme del vostro comune.

7.3 Polietilene a bassa densità



Il polietilene a bassa densità (LDPE) è un tipo di plastica poliolefinica utilizzata in molte applicazioni diverse, tra cui imballaggi per alimenti, contenitori di stoccaggio, giocattoli, materiali da costruzione e parti di automobili.

8. Esclusione di responsabilità

La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità o garanzia per i danni causati da un'installazione, un montaggio e un utilizzo impropri del prodotto o dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle norme di sicurezza.

9. Informazioni sulla società

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Kabel zasilający Euro Quickstart Guide

1. Uwagi ogólne

Niniejszą instrukcję obsługi należy przeczytać w całości i uważnie. Stanowi ona część produktu i zawiera ważne uwagi dotyczące jego obsługi. Dokument ten należy zachować dla innych użytkowników lub do wglądu osobistego.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegolwiek użycie inne niż opisane w opisie i funkcjach kabla zasilającego Euro jest niedozwolone. Kable zasilające Euro mogą być używane wyłącznie do podłączania urządzeń elektrycznych do gniazdek elektrycznych zgodnych z Euro w pomieszczeniach. Nieprzestrzeżenie i nieprzestrzeżenie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować zagrożenie elektryczne i potencjalne uszkodzenie sprzętu i mienia. Kable Euro Power Cables zostały zaprojektowane specjalnie do użytku ze standardowymi europejskimi gniazdami zasilania i nie są przeznaczone do użytku w ciężkich zastosowaniach elektrycznych.

3. Opis i funkcja

Ten produkt został zaprojektowany w celu zapewnienia niezawodnego połączenia zasilania między urządzeniami z wtyczką (typ F, CEE 7/7) i gniazdem IEC (C13). Przewód zasilający posiada wtyczkę umożliwiającą wygodną instalację oraz złącze na końcu gniazda IEC. Nadaje się do różnych urządzeń wymagających podłączenia zasilania. Aby go użyć, wystarczy podłączyć wtyczkę do odpowiedniego gniazdka i gniazda IEC w urządzeniu.

4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Instrukcja obsługi jest częścią produktu i zawiera ważne informacje dotyczące prawidłowego użytkowania.
- Przed użyciem należy dokładnie i w całości przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcja obsługi musi być dostępna w przypadku niejasności i przekazania produktu.
- Nie należy wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Spowoduje to utratę wszelkich roszczeń gwarancyjnych.
- Nie wolno używać produktu poza limitami wydajności określonymi w danych technicznych.
- Produktu, jego części i akcesoriów należy używać wyłącznie w nienagannym stanie.
- Nie upuszczać produktu ani nie narażać go na gwałtowne wstrząsy.
- Produkt należy trzymać z dala od ostrych przedmiotów, aby zapobiec skaleczeniom lub otarciom.
- Unikaj ekstremalnych obciążeń, takich jak ciepło i zimno, wilgoć i bezpośrednie światło słoneczne, mikrofały, a także wibracje i nacisk mechaniczny.
- Należy upewnić się, że produkt jest używany w taki sposób, aby nikomu nie przeszkadzał i nie został uszkodzony.
- Uszkodzonego produktu nie wolno uruchamiać, lecz należy

go zabezpieczyć przed dalszym niezamierzonym użyciem.

- Nie wolno używać produktu w miejscach, w których nie wolno używać produktów elektronicznych.
- Nie używać w strefach zagrożonych wybuchem.
- Używać wyłącznie w suchych warunkach.
- Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku i unikaj kontaktu z wodą.
- Nieodpowiednie dla dzieci. Produkt nie jest zabawką!
- Trzymać dzieci z dala od materiału opakowaniowego, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo uduszenia.
- Materiał opakowaniowy należy natychmiast zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

5. Specyfikacje

Typ produktu: Przewód zasilający

Typ wtyczki: Wtyczka Euro (Typ C, CEE 7/16) Prosta

Typ gniazda: Gniazdo IEC (C7) 90°

Typ kabla: PVC H03-VV-H2-F2

Rozmiar żyły: 0,75 mm² (rozmiar pojedynczej żyły)

Materiał przewodu: Miedź (CU)

Splot żył: 42 żyły po 0,148 mm każda

6. Zgodność CE



Oświadczamy, że ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi i najnowszymi dyrektywami zgodności CE. Deklaracja zgodności CE jest dostępna na naszej stronie internetowej.

6.1 Zgodność z UKCA



Oznaczenie UKCA (UK Conformity Assessed) to znak certyfikacyjny stosowany w Wielkiej Brytanii w celu wskazania, że produkt jest zgodny z odpowiednimi brytyjskimi przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i wydajności. Jest on wymagany dla szerokiej gamy produktów, w tym maszyn, elektroniki, zabawek i innych, aby mogły być legalnie sprzedawane na rynku brytyjskim.

7. Utylizacja urządzenia



Niniejszy produkt jest objęty zakresem dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa ta ma na celu zminimalizowanie wpływu odpadów elektronicznych na środowisko poprzez promowanie właściwej utylizacji i recyklingu. Przestrzeganie opisanych powyżej procedur prawidłowej utylizacji przyczynia się do zrównoważonego zarządzania odpadami elektronicznymi i pomaga chronić środowisko dla przyszłych pokoleń. W

przypadku jakiegokolwiek pytań lub potrzeby uzyskania dalszych wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

7.1 Recykling



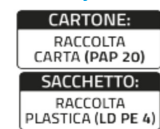
Ten symbol recyklingu wskazuje, że opakowanie nadaje się do ponownego użycia, tj. recyklingu. Trzy strzałki w trójkącie symbolizują cykl recyklingu.

7.2 Francja: Triman



Nasze produkty i opakowania można poddać recyklingowi, więc nie wyrzucaj ich! Dowiedz się, gdzie można je oddać na stronie www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Włochy: Oznakowanie ekologiczne



Sprawdź przepisy obowiązujące w Twojej gminie.

7.3 Polietylen o niskiej gęstości



Polietylen o niskiej gęstości (LDPE) to rodzaj tworzywa poliolefinowego wykorzystywanego w wielu różnych zastosowaniach, w tym do pakowania żywności, pojemników do przechowywania, zabawek, materiałów budowlanych i części samochodowych.

8. Wyłączenie odpowiedzialności

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją, montażem i użytkowaniem produktu lub nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi i/lub instrukcji bezpieczeństwa.

9. Informacje o firmie

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland

WEEE Reg.-No.: 93847290

www.purelink.de

Cabo de alimentação Euro Quickstart Guide

1. Notas gerais

Leia este manual do utilizador completa e cuidadosamente. Faz parte do produto e contém indicações importantes para o seu funcionamento. Guarde este documento para outros utilizadores ou para consulta pessoal.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e Função do Cabo de Alimentação Euro. Os cabos de alimentação Euro só podem ser utilizados para ligar dispositivos eléctricos a tomadas de corrente compatíveis com a norma Euro em ambientes interiores. A não observância e cumprimento destes regulamentos e instruções de segurança pode resultar em riscos eléctricos ou potenciais danos no equipamento e na propriedade. Os cabos de alimentação Euro foram concebidos especificamente para serem utilizados com tomadas eléctricas padrão europeias e não se destinam a ser utilizados em aplicações eléctricas pesadas.

3. Descrição e função

Este produto foi concebido para fornecer uma ligação eléctrica fiável entre dispositivos com uma ficha (tipo F, CEE 7/7) e uma tomada IEC (C13). O cabo de alimentação tem uma ficha para uma instalação conveniente e uma ligação na extremidade da tomada IEC. É adequado para vários aparelhos que requerem uma ligação eléctrica. Para utilizar, basta ligar a ficha à tomada adequada e à tomada IEC do aparelho.

4. Instruções de segurança

- O manual do utilizador faz parte do produto e contém informações importantes para uma utilização correcta.
- Leia o manual do utilizador completa e cuidadosamente antes da utilização. O manual do utilizador deve estar disponível para incertezas e para passar o produto.
- Não efectue quaisquer alterações ao produto. Como resultado, você perde qualquer direito à garantia.
- Não opere o produto fora dos seus limites de desempenho especificados nos dados técnicos.
- Utilize o produto, as peças do produto e os acessórios apenas se estiverem em perfeitas condições.
- Não deixe cair o produto nem o submeta a choques violentos.
- Mantenha o produto afastado de objectos afiados para evitar cortes ou abrasões.
- Evite cargas extremas, como calor e frio, humidade e luz solar directa, micro-ondas, bem como vibrações e pressão mecânica.
- Certifique-se de que o produto é utilizado de modo a não obstruir ninguém e não está danificado.
- Um produto defeituoso não deve ser colocado em

funcionamento, mas deve ser protegido contra uso posterior não intencional.

- Não utilize o produto em áreas onde não são permitidos produtos electrónicos.
- Não operar em atmosferas potencialmente explosivas.
- Utilizar apenas em condições secas.
- Não utilizar o produto em ambientes húmidos e evitar a exposição à água.
- Não é adequado para crianças. O produto não é um brinquedo!
- Manter as crianças afastadas do material de embalagem, pois existe o perigo de asfixia.
- Eliminar imediatamente o material de embalagem de acordo com os regulamentos de eliminação aplicáveis localmente.

5. Especificações

Tipo de produto: Cabo de alimentação

Tipo de ficha: Ficha Euro (Tipo C, CEE 7/16) Reta

Tipo de tomada: Tomada IEC (C7) 90°

Tipo de cabo: PVC H03-VV-H2-F2

Tamanho do condutor: 0,75mm² (tamanho de condutor único)

Material do condutor: Cobre (CU)

Cordão do condutor: 42 fios de 0,148mm cada

6. Conformidade CE



Declaramos que este produto está em conformidade com todas as directivas de conformidade CE aplicáveis e mais recentes. A declaração de conformidade CE está disponível no nosso sítio Web.

6.1 Conformidade com a UKCA



A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma marca de certificação utilizada no Reino Unido para indicar que um produto está em conformidade com os regulamentos e normas relevantes do Reino Unido em matéria de segurança e desempenho. É exigida para uma vasta gama de produtos, incluindo maquinaria, electrónica, brinquedos e outros, para que possam ser legalmente vendidos no mercado britânico.

7. Eliminação do dispositivo



Este produto está abrangido pela diretiva relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE). Esta diretiva visa minimizar o impacto dos resíduos electrónicos no ambiente, promovendo a sua eliminação e reciclagem adequadas. Ao seguir os procedimentos de eliminação adequados acima descritos, está a contribuir para

a gestão sustentável dos resíduos electrónicos e a ajudar a proteger o ambiente para as gerações futuras. Se tiver alguma dúvida ou precisar de mais orientações sobre a eliminação correcta do produto, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

7.1 Reciclagem



Este símbolo de reciclagem indica que a embalagem é reutilizável, ou seja, reciclável. As três setas no triângulo simbolizam o ciclo de reciclagem.

7.2 França: Triman



Os nossos produtos e embalagens podem ser reciclados, por isso não os deite fora! Saiba onde as pode deixar em www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Itália: Rotulagem ecológica



Verifique os regulamentos do seu município.

7.3 Polietileno de baixa densidade



O polietileno de baixa densidade (LDPE) é um tipo de plástico poliolefina utilizado em muitas aplicações diferentes, incluindo embalagens de alimentos, recipientes de armazenamento, brinquedos, materiais de construção e peças automóveis.

8. Exoneração de responsabilidade

A nossa empresa não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos causados por uma instalação, montagem e utilização incorrectas do produto ou pelo incumprimento das instruções de funcionamento e/ou das instruções de segurança.

9. Informações sobre a empresa

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Cable de alimentación Euro Quickstart Guide

1. Notas generales

Lea este manual del usuario completa y atentamente. Forma parte del producto y contiene indicaciones importantes para su funcionamiento. Conserve este documento para otros usuarios o como referencia personal.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún otro uso que no sea el descrito en la Descripción y Funcionamiento del Euro Cable de Alimentación. Los cables de alimentación europeos sólo se pueden utilizar para conectar dispositivos eléctricos a tomas de corriente compatibles con Europa en interiores. La inobservancia y el incumplimiento de estas normas e instrucciones de seguridad pueden ocasionar riesgos eléctricos y posibles daños al equipo y a la propiedad. Los cables de alimentación europeos están diseñados específicamente para su uso con tomas de corriente europeas estándar y no están pensados para su uso en aplicaciones eléctricas pesadas.

3. Descripción y función

Este producto está diseñado para proporcionar una conexión eléctrica fiable entre aparatos con un enchufe (tipo F, CEE 7/7) y una toma IEC (C13). El cable de alimentación tiene un enchufe para una instalación cómoda y una conexión en el extremo de la toma IEC. Es adecuado para diversos dispositivos que requieren una conexión de alimentación. Para utilizarlo, basta con conectar el enchufe a la toma de corriente adecuada y a la toma IEC del aparato.

4. Instrucciones de seguridad

- El manual del usuario forma parte del producto y contiene información importante para un uso correcto.
- Lea el manual del usuario completa y cuidadosamente antes de su uso. El manual del usuario debe estar disponible para las incertidumbres y pasar el producto.
- No realice ninguna modificación en el producto. Como resultado, perderá cualquier derecho de garantía.
- No utilice el producto fuera de sus límites de rendimiento especificados en los datos técnicos.
- Sólo utilice el producto, las piezas del producto y los accesorios si están en perfectas condiciones.
- No deje caer el producto ni lo someta a golpes violentos.
- Mantenga el producto alejado de objetos afilados para evitar cortes o abrasiones.
- Evite cargas extremas como calor y frío, humedad y luz solar directa, microondas así como vibraciones y presión mecánica.
- Asegúrese de que el producto se utiliza de forma que no estorbe a nadie y no resulte dañado.
- Un producto defectuoso no debe ponerse en

funcionamiento, sino que debe asegurarse contra un uso posterior involuntario.

- No utilice el producto en zonas donde no esté permitido el uso de productos electrónicos.
- No lo utilice en atmósferas potencialmente explosivas.
- Utilícelo sólo en condiciones secas.
- No utilice el producto en un entorno húmedo y evite la exposición al agua.
- No apto para niños. El producto no es un juguete.
- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje, ya que existe peligro de asfixia.
- Elimine inmediatamente el material de embalaje de acuerdo con la normativa de eliminación aplicable localmente.

5. Especificaciones

Tipo de producto: Cable de alimentación Tipo de enchufe: Enchufe Euro (Tipo C, CEE 7/16) recto
 Tipo de enchufe: Toma IEC (C7) 90°
 Tipo de cable: PVC H03-VV-H2-F2
 Tamaño del conductor: 0,75 mm² (tamaño de conductor único)
 Material del conductor: Cobre (CU)
 Cableado del conductor: 42 hilos de 0,148mm cada uno

6. Conformidad CE



Declaramos que este producto cumple todas las directivas CE aplicables y más recientes. La declaración de conformidad CE está disponible en nuestro sitio web.

6.1 Conformidad UKCA



El marcado UKCA (UK Conformity Assessed) es una marca de certificación que se utiliza en el Reino Unido para indicar que un producto cumple las normas y reglamentos británicos pertinentes en materia de seguridad y rendimiento. Se exige a una amplia gama de productos, como maquinaria, electrónica, juguetes y otros, para poder venderlos legalmente en el mercado británico.

7. Eliminación del dispositivo



Este producto entra en el ámbito de aplicación de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esta directiva tiene como objetivo minimizar el impacto de los residuos electrónicos en el medio ambiente mediante la promoción de la eliminación y el reciclaje adecuados. Siguiendo los procedimientos de eliminación adecuados descritos anteriormente, usted contribuye a la

gestión sostenible de los residuos electrónicos y ayuda a proteger el medio ambiente para las generaciones futuras. Si tiene alguna pregunta o necesita más orientación sobre la correcta eliminación del producto, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

7.1 Reciclaje



Este símbolo de reciclado indica que el envase es reutilizable, es decir, reciclable. Las tres flechas del triángulo simbolizan el ciclo de reciclaje.

7.2 Francia: Triman



Nuestros productos y envases pueden reciclarse, así que no los tires. Descubra dónde depositarlos en www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italia: Etiquetado ecológico



Consulta la normativa de tu municipio.

7.3 Polietileno de baja densidad



El polietileno de baja densidad (LDPE) es un tipo de plástico poliolefínico que se utiliza en muchas aplicaciones diferentes, como envases alimentarios, recipientes de almacenamiento, juguetes, materiales de construcción y piezas de automóviles.

8.8. Exención de responsabilidad

Nuestra empresa no acepta ninguna responsabilidad ni garantía por los daños causados por una instalación, montaje y uso incorrectos del producto o por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y/o de seguridad.

9.9. Información sobre la empresa

PureLink GmbH
 Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
 WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Euro-strömkabel Quickstart Guide

1. Allmänna anmärkningar

Läs denna bruksanvisning fullständigt och noggrant. Den är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar för användningen. Spara detta dokument för andra användare eller för personligt bruk.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i Euro Power Cable Beskrivning och Funktion är inte tillåten. Euro Power Cables får endast användas för anslutning av elektriska apparater till Euro-kompatibla eluttag i inomhusmiljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till elektriska faror och potentiella skador på utrustning och egendom. Euro Power Cables är särskilt utformade för användning med europeiska standarduttag och är inte avsedda för användning i tunga elektriska applikationer.

3. Beskrivning och funktion

Denna produkt är utformad för att ge en tillförlitlig strömanslutning mellan enheter med en kontakt (typ F, CEE 7/7) och ett IEC-uttag (C13). Nätkabeln har en kontakt för bekväm installation och en anslutning på IEC-uttags ände. Den är lämplig för olika enheter som kräver en strömanslutning. För att använda sladden sätter du bara i kontakten i lämpligt uttag och i IEC-uttaget på enheten.

4. Säkerhetsanvisningar

- Bruksanvisningen är en del av produkten och innehåller viktig information för korrekt användning.
- Läs igenom användarmanualen fullständigt och noggrant före användning. Bruksanvisningen skall finnas tillgänglig vid osäkerheter och vid överlämnande av produkten.
- Gör inga ändringar på produkten. Som en följd av detta förlorar du eventuella garantianspråk.
- Använd inte produkten utanför de prestandagränser som anges i de tekniska data.
- Använd endast produkten, produktdelar och tillbehör om de är i perfekt skick.
- Tappa inte produkten i golvet och utsätt den inte för kraftiga stötar.
- Håll produkten på avstånd från vassa föremål för att undvika skärsår eller skrubbsår.
- Undvik extrema belastningar såsom värme och kyla, väta och direkt solljus, mikrovågor samt vibrationer och mekaniskt tryck.
- Se till att produkten används så att den inte hindrar någon och inte skadas.
- En defekt produkt får inte tas i drift, utan måste säkras mot

oavsiktlig vidare användning.

- Använd inte produkten inom områden där elektroniska produkter inte är tillåtna.
- Använd inte produkten i potentiellt explosiva miljöer.
- Använd endast under torra förhållanden.
- Använd inte produkten i fuktiga miljöer och undvik exponering för vatten.
- Ej lämplig för barn. Produkten är inte en leksak!
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet, eftersom det finns risk för kvävning.
- Kassera omedelbart förpackningsmaterialet i enlighet med lokalt gällande bestämmelser för avfallshantering.

5. Specifikationer

Produkttyp: Nätkabel

Typ av kontakt: Euro-kontakt (typ C, CEE 7/16) rak

Typ av uttag: IEC-uttag (C7) 90°

Kabel typ: PVC H03-VV-H2-F2

Ledarstorlek: 0,75 mm² (enkel ledarstorlek)

Material för ledare: Koppar (CU)

Ledarens trådning: 42 trådar om 0,148 mm vardera

6. CE-överensstämmelse



Vi försäkrar att denna produkt överensstämmer med alla tillämpliga och senaste CE-direktiv. CE-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på vår webbplats.

6.1 Överensstämmelse med UKCA



UKCA-märkningen (UK Conformity Assessed) är ett certifieringsmärke som används i Storbritannien för att visa att en produkt uppfyller relevanta brittiska bestämmelser och standarder för säkerhet och prestanda. Det krävs för ett brett spektrum av produkter, inklusive maskiner, elektronik, leksaker och mer, för att lagligt kunna säljas på den brittiska marknaden.

7. Avfallshantering av enheten



Denna produkt omfattas av WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment). Detta direktiv syftar till att minimera påverkan av elektroniskt avfall på miljön genom att främja korrekt avfallshantering och återvinning. Genom att följa de anvisningar för korrekt avfallshantering som beskrivs ovan bidrar du till en hållbar hantering av elektroniskt avfall och hjälper till att skydda miljön för framtida generationer.

Om du har några frågor eller behöver ytterligare vägledning om korrekt kassering av produkten är du välkommen att kontakta vår kundsupport.

7.1 Återvinning



Denna återvinningssymbol visar att förpackningen är återanvändbar, dvs. återvinningsbar. De tre pilarna i triangeln symboliserar återvinningscykeln.

7.2 Frankrike: Triman



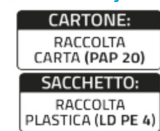
FR Cet appareil et ses accessoires se recyclent.

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

FR ETUI SACHET

Våra produkter och förpackningar kan återvinnas, så släng dem inte! Ta reda på var du kan lämna dem på www.quefairedemesdechets.fr.

7.4 Italien: Miljömärkning



Kontrollera föreskrifterna i din kommun.

7.3 Polyeten med låg densitet



LDPE (Low Density Polyethylene) är en typ av polyolefinplast som används i många olika applikationer, t.ex. livsmedelsförpackningar, förvaringsbehållare, leksaker, byggmaterial och bildelar.

8. Friskrivning från ansvar

Vårt företag accepterar inget ansvar eller garanti för skador som orsakas av felaktig installation, montering och användning av produkten eller av underlåtenhet att följa bruksanvisningen och/eller säkerhetsföreskrifterna.

9. Information om företaget

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de

Euro güç kablosu Quickstart Guide

1. Genel Notlar

Bu kullanım kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyun. Ürünün bir parçasıdır ve çalıştırma için önemli notlar içerir. Bu belgeyi diğer kullanıcılar için veya kişisel referans olarak saklayın.

X-ESG-C7W-030W, X-ESG-C7W-020W, X-ESG-C7W-015W, X-ESG-C7W-010W, X-ESG-C7W-050W

2. Kullanım Amacı ve Uygulama

Euro Güç Kablosu Tanımı ve İşlevi'nde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. Euro Güç Kabloları yalnızca iç mekanlarda elektrikli cihazları Euro uyumlu elektrik prizlerine bağlamak için kullanılabilir. Bu yönetmeliklere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması elektriksel tehlikelere ve ekipman ve mallarda potansiyel hasara yol açabilir. Euro Güç Kabloları özellikle standart Avrupa elektrik prizleriyle kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve ağır hizmet tipi elektrik uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

3. Tanım ve İşlev

Bu ürün, fişli (F tipi, CEE 7/7) ve IEC soketli (C13) cihazlar arasında güvenilir bir güç bağlantısı sağlamak için tasarlanmıştır. Güç kablosu, rahat kurulum için bir fişe ve IEC soket ucunda bir bağlantıya sahiptir. Güç bağlantısı gerektiren çeşitli cihazlar için uygundur. Kullanmak için fişi uygun prize ve cihaz üzerindeki IEC soketine takmanız yeterlidir.

4. Güvenlik Talimatları

- Kullanım kılavuzu ürünün bir parçasıdır ve doğru kullanım için önemli bilgiler içerir.
- Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyun. Belirsizlikler ve ürünün geçişi için kullanım kılavuzu hazır bulundurulmalıdır.
- Ürün üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Sonuç olarak, herhangi bir garanti talebini kaybedersiniz.
- Ürünü teknik verilerde belirtilen performans sınırları dışında çalıştırmayın.
- Ürünü, ürün parçalarını ve aksesuarları yalnızca mükemmel durumda kullanın.
- Ürünü düşürmeyin veya şiddetli darbelerle maruz bırakmayın.
- Kesikleri veya aşınmaları önlemek için ürünü keskin nesnelere uzak tutun.
- Sıcak ve soğuk, ıslaklık ve doğrudan güneş ışığı, mikrodalgalar, titreşimler ve mekanik basınç gibi aşırı yüklerden kaçının.
- Ürünün kimseyi engellemeyecek ve hasar görmeyecek şekilde kullanıldığından emin olun.

- Arızalı bir ürün çalıştırılmamalı, ancak istenmeden daha fazla kullanıma karşı emniyete alınmalıdır.
- Ürünü elektronik ürünlere izin verilmeyen alanlarda kullanmayın.
- Potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın.
- Sadece kuru koşullarda kullanın.
- Ürünü nemli ortamlarda kullanmayın ve suya maruz kalmasını önleyin.
- Çocuklar için uygun değildir. Ürün bir oyuncak değildir!
- Boğulma tehlikesi olduğundan çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun.
- Ambalaj malzemesini yerel olarak geçerli bertaraf yönetmeliklerine uygun olarak derhal bertaraf edin.

5. Teknik Özellikler

Ürün Tipi: Güç Kablosu
Fiş Tipi: Euro Fiş (Tip C, CEE 7/16) Düz
Soket Tipi: IEC Soket (C7) 90°
Kablo Tipi: PVC H03-VV-H2-F2
İletken Boyutu: 0,75 mm² (Tek iletken boyutu)
İletken Malzemesi: Bakır (CU)
İletken Bükümü: Her biri 0,148 mm'lik 42 tel

6. CE Uygunluğu



Bu ürünün tüm geçerli ve en son CE uyumluluk direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz. CE uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur.

6.1 UKCA Uygunluğu



UKCA (UK Conformity Assessed) işareti, Birleşik Krallık'ta bir ürünün ilgili Birleşik Krallık yönetmeliklerine ve güvenlik ve performans standartlarına uygun olduğunu göstermek için kullanılan bir sertifikadır. Birleşik Krallık pazarında yasal olarak satılabilmesi için makine, elektronik, oyuncak ve daha fazlasını içeren geniş bir ürün yelpazesi için gereklidir.

7. Cihazın Elden Çıkarılması



Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi kapsamına girmektedir. Bu direktif, uygun bertaraf ve geri dönüşümü teşvik ederek elektronik atıkların çevre üzerindeki etkisini en aza indirmeyi amaçlamaktadır. Yukarıda özetlenen uygun imha prosedürlerini izleyerek, elektronik atıkların sürdürülebilir yönetimine katkıda bulunur ve gelecek nesiller için çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz. Herhangi bir

sorunuz varsa veya ürünün doğru şekilde imha edilmesi konusunda daha fazla rehberliğe ihtiyacınız varsa, lütfen müşteri desteğimizle iletişime geçmekten çekinmeyin.

7.1 Geri Dönüşüm



Bu geri dönüşüm sembolü ambalajın yeniden kullanılabilir, yani geri dönüştürülebilir olduğunu gösterir. Üçgen içindeki üç ok geri dönüşüm döngüsünü sembolize etmektedir.

7.2 Fransa: Triman



Ürünlerimiz ve ambalajlarımız geri dönüştürülebilir, bu yüzden onları atmayın! Bunları nereye bırakabileceğinizi www.quefairedemesdechets.fr adresinden öğrenin.

7.4 İtalya: Eko-etiketleme



Belediyenizin yönetmeliklerini kontrol edin.

7.3 Düşük Yoğunluklu Polietilen



Alçak Yoğunluklu Polietilen (AYPE), gıda ambalajları, saklama kapları, oyuncaklar, yapı malzemeleri ve otomotiv parçaları dahil olmak üzere birçok farklı uygulamada kullanılan bir poliolefin plastik türüdür.

8. Sorumluluk Reddi

Şirketimiz, ürünün yanlış kurulumu, montajı ve kullanımından veya çalıştırma talimatlarına ve/veya güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk veya garanti kabul etmez.

9. Şirket Bilgileri

PureLink GmbH
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland
WEEE Reg.-No.: 93847290
www.purelink.de