

PRODUKTDATENBLATT

440106.47

Kabelendhülse unisoliert – 4401/6 Cu sn - 0.5 x 6

Die Aderendhülsen in Rohrform ohne Kunststoffhülsen verhindern das Aufplatzen der Einzeldrähte von mehr-, fein- und feinstdrähtigen Kupferleitern und erleichtern das Einführen in Klemmen. Die Masse der Aderendhülse sind der DIN 46228-1 angelehnt.

Die Metallhülse besteht aus Elektrolytkupfer (E-CU) mit entsprechender Oberflächenveredelung.



Artikelübersicht

Art.Nr. / SKU	440106.47
Bezeichnung	Kabelendhülse
Rüstbezeichnung	4401/6 Cu sn - 0.5 x 6

Werkstoffe

Kontakt	Elektrolytkupfer (E-CU)
Kontakt Oberfläche	Reinverzinnt 1-4 µm

Technische Details

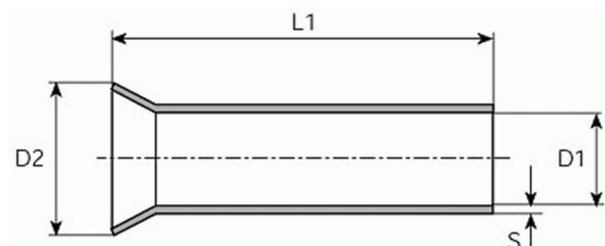
Nettogewicht kg/1000	0.031
Leiterquerschnitt	0.5 mm ² / AWG 20
Temperaturbeständigkeit	0° – 105° C

Kennzeichnung

RoHS, REACH, DRC	Konform
Ausführung nach	DIN 46228-1

Abmessungen

øD1 [mm]	1.0
øD2 [mm]	2.1
L1 [mm]	6
S [mm]	0.15



© 2020 / Vogt AG Verbindungstechnik

Dieses Datenblatt dient nur der allgemeinen Information über das Basismaterial.

Die angegebenen Daten stellen keine Garantie für die Qualität des Produkts dar und können nicht die Prüfung und die fachmännische Beratung des Kunden, sowie eine Prüfung in Bezug auf die Anwendung der hergestellten Komponente ersetzen.

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst.