

# PRODUKTDATENBLATT

4050

Sortiment Anschlusssteile – 4050 - (6.3)

## Artikelübersicht

Art.Nr. / SKU	4050
Bezeichnung	Sortiment Anschlusssteile
Rüstbezeichnung	4050 - (6.3)

### Werkstoffe

Kontakt	Elektrolytenkupfer (E-Cu)
Kontakt Oberfläche	reinverzinnt
Isolationsmaterial	PVC

### Technische Details

Nettogewicht kg/1000	525.0
Leiterquerschnitt	0.5 – 2.5mm <sup>2</sup>

## Inhalt Sortiment

Art	Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Querschnitt [AWG]	Artikelnummer	Grössen	Anzahl [Stk.]
Flachsteckhülse, vollisoliert	0.5-1.0	22-18	3944s	6.3 x 0.8	40
Flachsteckhülse, vollisoliert	1.5-2.5	16-14	3945s	6.3 x 0.8	35
Flachsteckhülse, vollisoliert,	0.5-1.0	22-18	3937s	6.3 x 0.8	30
Flachsteckhülse, vollisoliert,	1.5-2.5	16-14	3939a	6.3 x 0.8	30
Flachsteckhülse, teilisoliert	0.5-1.0	22-18	3903s	6.3 x 0.8	50
Flachsteckhülse, teilisoliert	1.5-2.5	16-14	3906s	6.3 x 0.8	50
Serienverbinder	0.75-1.0	20-18	3735p	-	40
Press-Kabelschuhe, isoliert	0.5-1.0	22-18	3605a	M3	50
Press-Kabelschuhe, isoliert	0.5-1.0	22-18	3609a	M4	50
Press-Kabelschuhe, isoliert	0.5-1.0	22-18	3611a	M5	50
Press-Kabelschuhe Gabel, isoliert	0.5-1.0	22-18	3605c	M3	50
Press-Kabelschuhe Gabel, isoliert	0.5-1.0	22-18	3609c	M4	50



© 2022 | Vogt AG Verbindungstechnik

Für dieses Produkt gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen AVB der Vogt AG Verbindungstechnik. Siehe [www.vogt.ch/downloads](http://www.vogt.ch/downloads).

Alle Angaben zum Produkt sind ohne Gewähr – technische Änderungen und Anpassungen sind vorbehalten.

Dieses Datenblatt wird regelmässig überarbeitet, unterliegt aber keinem Änderungsdienst.

Dieser Artikel ist ein frei verkäuflicher Artikel gemäss oben genannter Spezifikation. Die Verfügbarkeit von Bescheinigungen gemäss EN 10204, weitere Abnahmeprüfzeugnisse, Produkt-Konformitäten, sowie kundenspezifische Bemusterungsvorlagen sind vom Kunden anzufragen und wenn verfügbar allenfalls gegen Gebühr erhältlich.

Unter [www.vogt.ch/downloads](http://www.vogt.ch/downloads) finden Sie weitere Informationen zu den verfügbaren Produkt-Konformitäten.

Formular geprüft und freigegeben Fachbereich: 17.02.2022 haatob  
Formular erstellt: 17.02.2022 haatob

PDF\_4050\_DE\_V1.docx  
Inhalt erstellt: 22.06.22 haatob / Version: 00

Seite 1 von 1  
PM-FO-02 / Version: 00

Vogt AG Verbindungstechnik  
+41 62 285 75 75

Duschletenstrasse 2 – 4  
info@vogt.ch

4654 Lostorf / Switzerland  
[www.vogt.ch](http://www.vogt.ch)