

Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4, isoliert
0,50mm², 8mm lang, weiß



Leistungsmerkmale

Isolierte Aderendhülsen ...

- garantieren eine optimale elektrische Verbindung zwischen Leiter und Kabelklemme sowie eine einfache Montage
- gratfreie Ausführung in Länge 8mm, mit Aufweitung, zur einfachsten und spleissfreien Kabeleinführung
- Material: Hülse aus Kupfer gefertigt, in galvanisch verzinnter Ausführung für höchstmöglichen Korrosionsschutz
- Isolation aus Polypropylen garantiert hohe Lebensdauer und Bruchsicherheit
- Extreme Temperaturbeständigkeit für Schaltschrankumgebungsbedingungen bis 105°C
- Maximaler Gesundheits- und Umweltschutz: RoHS-konform und halogenfrei
- Ausführung der Farbgebung und Abmessungen gemäss DIN 46228 Teil 4

DEHA Nummer

5150260

Artikelnummer

2250-30-0002

EAN-Nummer

4046725357964

Kennzeichnung

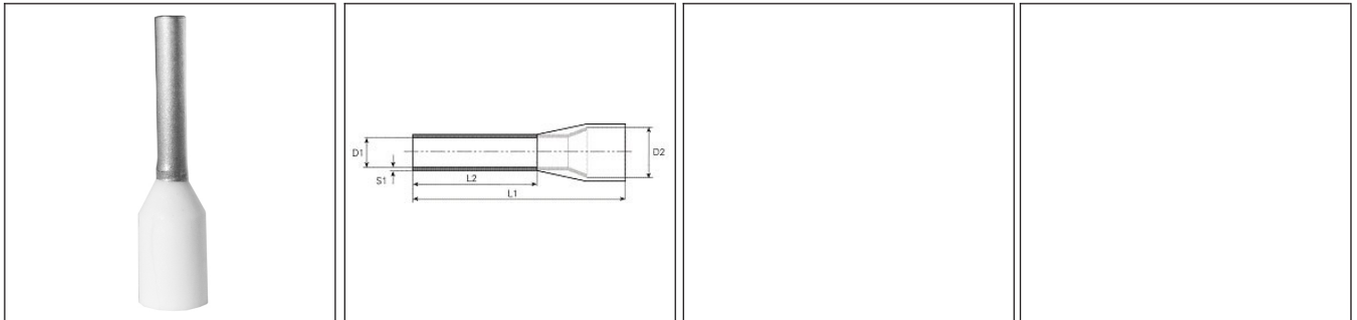
Zusatzinformation

Die Aderendhülsen sind zu je 100 Stück in einem praktischen, wiederverschließbaren MINIGRIP-Beutel verpackt und bilden mit 10 Beuteln á 100 Stück eine Verkaufseinheit von 1.000 Stück. Zudem kann man die Beutel an der perforierten Stelle einfach und schnell abreißen.

Allgemeine Daten

Merkmale	
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	reinverzinkt
Nettogewicht kg/1000	0,069
RoHS konform	ja
mm ²	0,5
AWG	20
Farbe	weiß
ØD1 mm	1
ØD2 mm	2,6
L1 mm	14
L2 mm	8
S1 mm	0,15
DIN	46228/4

Produktabbildungen



Bestelldaten

DEHA-Nummer	Typ	Art.-Nr.	EAN-Nr.	Farbe	VE
5150260	2250-30-0002	2250-30-0002	4046725357964	weiß	1.000 Stk.