



4 046725 401780

Leistungsmerkmale

Die isolierten Aderendhülsen garantieren eine optimale elektrische Verbindung zwischen Leiter und Kabelklemme sowie eine einfache Montage. Gratfreie Ausführung in Länge 6–8 mm, mit Aufweitung, zur einfachsten und spleißfreien Kabeleinführung.

Material: Hülse aus Kupfer gefertigt, in galvanisch verzinnter Ausführung für höchstmöglichen Korrosionsschutz. Isolation aus **Polyamid (PA)** garantiert hohe Lebensdauer und Bruchsicherheit. Extreme Temperaturbeständigkeit für Schaltschrankumgebungsbedingungen bis **130 °C**

Ausführung der Farbgebung und Abmessungen gemäß DIN 46228 Teil 4

DEHA-Nummer

7189670

Artikelnummer

2250-30-0043

EAN

4046725401780

Allgemeine Daten

Merkmale

Bauform	Standard
Nennquerschnitt (Ø)	1,00 mm ²
Hülsenlänge	8 mm
Isoliert	ja
Halogenfrei	ja
Farbe „Polyamid (PA)“	rot
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	verzinkt

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	EAN	VPE
7189670	Aderendhülsen, isoliert, 1,00 mm ² , 8 mm, rot	4046725401780	1000 Stück

Technische Daten

DEHA-Nr.	Querschnitt	Länge	Material	Farbe	VE
7189673	0,25 mm ²	6 mm	Cu, galv. verzinkt	hellblau	1000
7189674	0,34 mm ²	6 mm	Cu, galv. verzinkt	türkis	1000
7189675	0,34 mm ²	8 mm	Cu, galv. verzinkt	türkis	1000
7189668	0,50 mm ²	8 mm	Cu, galv. verzinkt	Weiß	1000
7189669	0,75 mm ²	8 mm	Cu, galv. verzinkt	grau	1000
7189670	1,00 mm ²	8 mm	Cu, galv. verzinkt	rot	1000
7189671	1,50 mm ²	8 mm	Cu, galv. verzinkt	schwarz	1000
7189677	1,50 mm ²	12 mm	Cu, galv. verzinkt	schwarz	1000
7189672	2,50 mm ²	8 mm	Cu, galv. verzinkt	blau	1000
7189676	4,00 mm ²	10 mm	Cu, galv. verzinkt	grau	1000
7189678	4,00 mm ²	12 mm	Cu, galv. verzinkt	grau	1000
7189679	6,00 mm ²	12 mm	Cu, galv. verzinkt	gelb	1000
7189680	10,00 mm ²	12 mm	Cu, galv. verzinkt	rot	500
7189681	10,00 mm ²	18 mm	Cu, galv. verzinkt	rot	500
7189682	16,00 mm ²	12 mm	Cu, galv. verzinkt	blau	500
7189683	16,00 mm ²	18 mm	Cu, galv. verzinkt	blau	250