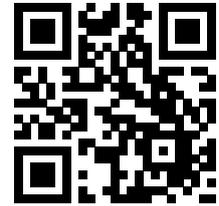
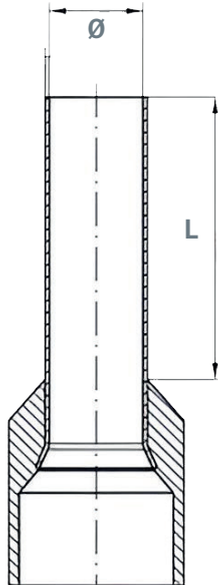


Aderendhülsen, isoliert, 1,50 mm², 8 mm, schwarz**Leistungsmerkmale**

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

7189671

Artikelnummer

2250-30-0044

EAN

4046725401797

Allgemeine Daten**Merkmale**

Bauform	Standard
Nennquerschnitt (Ø)	1,50 mm ²
Hülsenlänge	8 mm
Isoliert	ja
Halogenfrei	ja
Farbe „Polyamid (PA)“	schwarz
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	verzinkt

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	EAN	VPE
7189671	Aderendhülsen, isoliert, 1,50 mm ² , 8 mm, schwarz	4046725401797	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