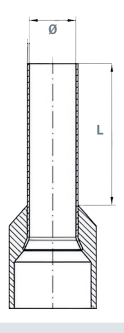


Aderendhülsen, isoliert, 0,34 mm², 6 mm, türkiş









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

Artikelnummer

2250-30-0047

EAN

4046725401827

Allgemeine Daten

Standard
0,34 mm ²
6 mm
ja
ja
türkis
Kupfer
verzinnt

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Тур	EAN	VPE
7189674	Aderendhülsen, isoliert, 0,34 mm², 6 mm, türkis	4046725401827	1000 Stück



Aderendhülsen, isoliert im Vergleich

Technische Daten

	ge	Material	Farbe	VE
,25 mm²	6 mm	Cu, galv. verzinnt	hellblau	1000
,34 mm²	6 mm	Cu, galv. verzinnt	türkis	1000
,34 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	türkis	1000
,50 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	Weiß	1000
,75 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	grau	1000
,00 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	rot	1000
,50 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	schwarz	1000
,50 mm²	12 mm	Cu, galv. verzinnt	schwarz	1000
,50 mm²	8 mm	Cu, galv. verzinnt	blau	1000
,00 mm²	10 mm	Cu, galv. verzinnt	grau	1000
,00 mm²	12 mm	Cu, galv. verzinnt	grau	1000
,00 mm²	12 mm	Cu, galv. verzinnt	gelb	1000
),00 mm²	12 mm	Cu, galv. verzinnt	rot	500
0,00 mm²	18 mm	Cu, galv. verzinnt	rot	500
5,00 mm²	12 mm	Cu, galv. verzinnt	blau	500
5,00 mm²	18 mm	Cu, galv. verzinnt	blau	250
	,34 mm² ,34 mm² ,34 mm² ,50 mm² ,75 mm² ,00 mm² ,50 mm² ,50 mm² ,00 mm² ,00 mm² ,00 mm² ,00 mm²	,34 mm² 6 mm ,34 mm² 8 mm ,50 mm² 8 mm ,75 mm² 8 mm ,00 mm² 8 mm ,50 mm² 8 mm ,50 mm² 12 mm ,50 mm² 10 mm ,00 mm² 12 mm	34 mm² 6 mm Cu, galv. verzinnt 34 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt 50 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt 60 mm² Cu, galv. verzinnt 75 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt 75 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt 75 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt 750 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt 750 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt 750 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt 750 mm² 10 mm Cu, galv. verzinnt 700 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt	34 mm² 6 mm Cu, galv. verzinnt türkis 34 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt türkis 50 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt Weiß 75 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt grau 70 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt rot 8 mm Cu, galv. verzinnt rot 8 mm Cu, galv. verzinnt schwarz 70 mm² 8 mm Cu, galv. verzinnt schwarz 70 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt blau 70 mm² 10 mm Cu, galv. verzinnt grau 70 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt gelb 70 mm² 12 mm Cu, galv. verzinnt rot 70 mm² 13 mm Cu, galv. verzinnt rot 70 mm² 14 mm Cu, galv. verzinnt rot 70 mm² 15 mm Cu, galv. verzinnt rot 70 mm² 18 mm Cu, galv. verzinnt rot