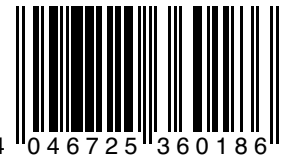
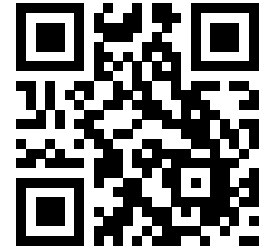




Aderendhülsen Streudose DIN 46228 Teil 1 0,5-2,5 mm², Länge 8 mm, unisoliert



Leistungsmerkmale

Streudose gefüllt mit unisolierten Aderendhülsen für Kabelquerschnitt von 0,5 mm² bis 2,5 mm².

Der Inhalt ist folgender:

0,5 mm² (200 Stück), 0,75 mm² (300 Stück),
1,0 mm² rot (300 Stück), 1,5 mm² (300 Stück),
2,5 mm² (200 Stück).

Die handliche und portable Ausführung der Dose aus Polystyrol ist mit einem praktischem und sicherem Drehverschluss versehen. Die unisolierten Aderendhülsen garantieren eine optimale elektrische Verbindung zwischen Leiter und Kabelklemme sowie eine einfache Montage.

Gratfreie Ausführung in Länge 8 mm, mit Aufweitung, zur einfachsten und spleissfreien Kabeleinführung.

Material: Die Metallhülse besteht aus Elektrolytkupfer (E-CU), in galvanisch reinverzinnter Ausführung für höchstmöglichen Korrosionsschutz. Extreme Temperaturbeständigkeit für Schaltschrankumgebungsbedingungen bis **105°C**.

Die Maße der Aderendhülsen entsprechen der DIN 46228-1.

DEHA Nummer

5932761

Artikelnummer

2250-30-0014

EAN-Nummer

4046725360186

Kennzeichnung



Zusatzinformation

Die handliche und portable Ausführung der Dose aus Polystyrol ist mit einem praktischen und sicheren Drehverschluss versehen.

Aderendhülsen Streudose DIN 46228 Teil 1 0,5-2,5 mm², Länge 8 mm, unisoliert

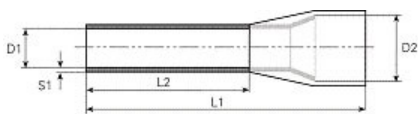
Allgemeine Daten

Elektrische Daten	5932761
Menge	1300 Stück
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	reinverzinnt
Ø mm ²	0,5-2,5 mm ²
Länge	8 mm
DIN	46228 Teil 1

Inhalt

Ø	ØD1	ØD2	L1	S	AWG	Menge
0,5 mm ²	1,0 mm	2,1 mm	8 mm	0,15 mm	20	200 Stück
0,75 mm ²	1,2 mm	2,3 mm	8 mm	0,15 mm	20	300 Stück
1,0 mm ²	1,4 mm	2,5 mm	8 mm	0,15 mm	18	300 Stück
1,5 mm ²	1,7 mm	2,8 mm	8 mm	0,15 mm	16	300 Stück
2,5 mm ²	2,2 mm	3,4 mm	8 mm	0,15 mm	14	200 Stück

Produktabbildungen



Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type	EAN	VPE
5932761	2250-30-0014	4046725360186	1 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten