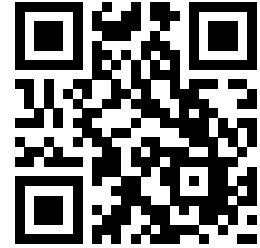




### Aderendhülsen Streudose DIN 46228 Teil 1 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>, Länge 8 mm, unisoliert



#### Leistungsmerkmale

Streudose gefüllt mit unisolierten Aderendhülsen für Kabelquerschnitt von 0,5 mm<sup>2</sup> bis 2,5 mm<sup>2</sup>.

Der Inhalt ist folgender:

0,5 mm<sup>2</sup> (200 Stück), 0,75 mm<sup>2</sup> (300 Stück),  
1,0 mm<sup>2</sup> rot (300 Stück), 1,5 mm<sup>2</sup> (300 Stück),  
2,5 mm<sup>2</sup> (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 mm<sup>2</sup>, Länge 8 mm, unisoliert

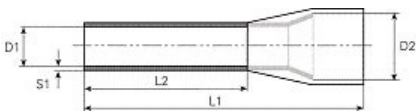
### Allgemeine Daten

<b>Elektrische Daten</b>	<b>5932761</b>
Menge	1300 Stück
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	reinverzinkt
Ø mm <sup>2</sup>	0,5-2,5 mm <sup>2</sup>
Länge	8 mm
DIN	46228 Teil 1

### Inhalt

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