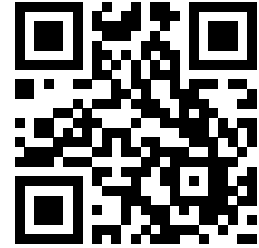




### Aderendhülsen Streudose DIN 46228 Teil 4 4-16 mm<sup>2</sup>/8 mm, isoliert



#### Leistungsmerkmale

Streudose gefüllt mit isolierten Aderendhülsen für Kabelquerschnitt von 4 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup>.

Der Inhalt ist folgender:

4 mm<sup>2</sup> (50 Stück), 6 mm<sup>2</sup> (20 Stück),  
10 mm<sup>2</sup> (20 Stück), 16 mm<sup>2</sup> (10 Stück).

Die handliche und portable Ausführung der Dose aus Polystyrol ist mit einem praktischem und sicherem Drehverschluss versehen. Die isolierten 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: Hülse aus Kupfer gefertigt, in galvanisch verzinneter Ausführung für höchstmöglichen Korrosionsschutz. Die Isolation aus Polypropylen garantiert eine hohe Lebensdauer und Bruchsicherheit. Extreme Temperaturbeständigkeit für Schaltschrankumgebungsbedingungen bis **105 °C**.

Ausführung der Farbgebung und Abmessungen gemäss DIN 46228 Teil 4. Maximaler Gesundheits- und Umweltschutz: RoHS-konform und halogenfrei

#### DEHA Nummer

5932759

#### Artikelnummer

2250-30-0012

#### EAN-Nummer

4046725360162

#### Kennzeichnung



#### Zusatzinformation

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

## Aderendhülsen Streudose DIN 46228 Teil 4 4-16 mm<sup>2</sup>/8 mm, isoliert

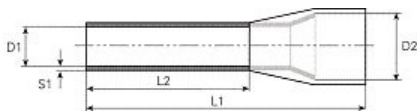
### Allgemeine Daten

<b>Elektrische Daten</b>	<b>5932759</b>
Menge	100 Stück
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	reinverzinkt
Ø mm <sup>2</sup>	4-16 mm <sup>2</sup>
Länge	8 mm
DIN	46228 Teil 4

### Inhalt

Ø	ØD1	ØD2	L1	L2	S1	AWG	Farbe	Menge
4 mm <sup>2</sup>	2,8 mm	4,8 mm	16 mm	9 mm	0,2 mm	12	grau	50 Stück
6 mm <sup>2</sup>	3,5 mm	6,3 mm	20 mm	12 mm	0,2 mm	10	gelb	20 Stück
10 mm <sup>2</sup>	4,5 mm	7,6 mm	22 mm	12 mm	0,2 mm	8	rot	20 Stück
16 mm <sup>2</sup>	5,8 mm	8,8 mm	24 mm	12 mm	0,2 mm	6	blau	10 Stück

### Produktabbildungen



### Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type	EAN	VPE
5932759	2250-30-0012	4046725360162	1 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten