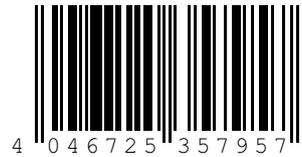


Streudose bestückt mit  
isolierten Aderendhülsen 0,5-2,5mm<sup>2</sup>



### Leistungsmerkmale

Isolierte Aderendhülsen ...

- garantieren eine optimale elektrische Verbindung zwischen Leiter und Kabelklemme sowie eine einfache Montage
- für Kabelquerschnitte von 0,5mm<sup>2</sup> bis 2,5mm<sup>2</sup>,
- gratfreie Ausführung in Länge 8mm, mit Aufweitung, zur einfachsten und spleissfreien Kabeleinführung
- Material: Hülse aus Kupfer gefertigt, in galvanisch verzinnter Ausführung für höchstmöglichen Korrosionsschutz
- Isolation aus Polypropylen garantiert hohe Lebensdauer und Bruchsicherheit
- Extreme Temperaturbeständigkeit für Schaltschrankumgebungsbedingungen bis 105°C
- Maximaler Gesundheits- und Umweltschutz: RoHS-konform und halogenfrei
- Ausführung der Farbgebung und Abmessungen gemäss DIN 46228 Teil 4

### DEHA Nummern

5150259

### Artikelnummer

2250-30-0001

### EAN-Nummer

4046725357957

### Kennzeichnung

### Zusatzinformation

- Streudosen gefüllt mit isolierten Aderendhülsen für Kabelquerschnitte von 0.5mm<sup>2</sup> bis 2.5mm<sup>2</sup>
- Handliche und portable Ausführung mit praktischem und sicherem Drehverschluss
  - Robuster Behälter aus Polystyrol

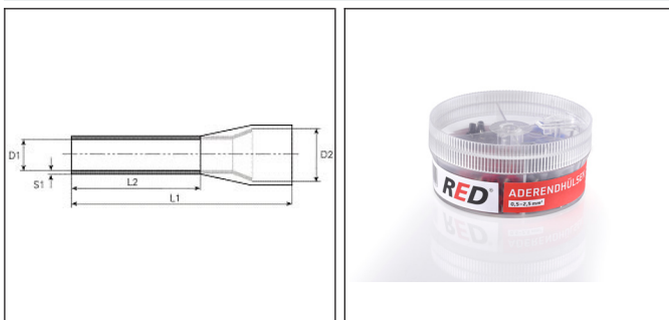
Streudose bestückt mit  
isolierten Aderendhülsen 0,5-2,5mm<sup>2</sup>

## Allgemeine Daten

Merkmale	5150260	5150261	5150262
Menge	50	100	100
Werkstoff	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Oberfläche	reinverzinnt	reinverzinnt	reinverzinnt
Nettogewicht kg/100	0,069	0,091	0,092
RoHS konform	ja	ja	ja
mm <sup>2</sup>	0,5	0,75	1
AWG	20	20-18	18
Farbe	weiß	grau	rot
ØD1 mm	1	1,2	1,4
ØD2 mm	2,6	2,8	3
L1 mm	14	14	14
L2 mm	8	8	8
S1 mm	0,15	0,15	0,15
DIN	46228/4	46228/4	46228/4

Merkmale	5150263	5150264
Menge	100	50
Werkstoff	Kupfer	Kupfer
Oberfläche	reinverzinnt	reinverzinnt
Nettogewicht kg/100	0,109	0,138
RoHS konform	ja	ja
mm <sup>2</sup>	1,5	2,5
AWG	16	14
Farbe	schwarz	blau
ØD1 mm	1,7	2,2
ØD2 mm	3,5	4,2
L1 mm	14	14
L2 mm	8	8
S1 mm	0,15	0,15
DIN	46228/4	46228/4

## Produktabbildungen



## Bestelldaten

DEHA-Nummer	Typ	Art.-Nr.	EAN-Nr.	VE
5150259	2250-30-0001	2250-30-0001	4046725357957	1 Stk.