



Streudose bestückt mit Zwillingsaderendhülsen,
isoliert, 2 x 0,5 - 2,5mm²



Leistungsmerkmale

Die Streudose ist gefüllt mit isolierten Zwillingsaderendhülsen für Kabelquerschnitte von 2 x 0,5 mm² bis 2,5 mm².

Hülse aus Cu

Verzinnte 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

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

Inhalt:

2 x 0,5 mm ²	(50 Stk.)
2 x 0,75mm ²	(50 Stk.)
2 x 1,0mm ²	(50 Stk.)
2 x 1,5mm ²	(50 Stk.)
2 x 2,5mm ²	(25Stk.)

DEHA-Nummer

7189666

Artikelnummer

2250-30-0039

EAN

4046725401742

Allgemeine Daten

Merkmale	
Bauform	Zwillings-Aderendhülsen
Hülsenlänge	8 mm
Isoliert	ja
Halogenfrei	ja
Werkstoff	Kupfer
Oberfläche	verzinkt

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	EAN	VPE
7189666	Streudose - Zwillingsaderendhülsen, isoliert, 2 x 0,5 - 2,5mm ²	4046725401742	100 Stück