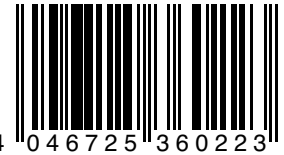




Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4
4-16 mm²/10-18 mm, isoliert, CU, galv. verzinkt



4 046725 360223

Leistungsmerkmale

Die isolierten Aderendhülsen garantieren eine optimale elektrische Verbindung zwischen Leiter und Kabelklemme sowie eine einfache Montage.

Gratfreie Ausführung in Länge 10 mm, mit Aufweitung, zur einfachsten und spleissfreien Kabeleinführung.

Material: Hülse aus Kupfer gefertigt, in galvanisch verzinnter 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

5932765	2250-30-0018
5932766	2250-30-0019
5932767	2250-30-0020
5932768	2250-30-0021
5932769	2250-30-0022
5932770	2250-30-0023
5932771	2250-30-0024

Artikelnummer**EAN-Nummer**

4046725360223
4046725360230
4046725360247
4046725360254
4046725360261
4046725360278
4046725360285

Kennzeichnung

Aderendhülsen DIN 46228 Teil 4 4-16 mm²/10-18 mm, isoliert, CU, galv. verzinkt

Allgemeine Daten

	5932765	5932766	5932767	5932768
Menge	100 Stück	100 Stück	100 Stück	50 Stück
Werkstoff	Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Oberfläche	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt
Ø mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²
Länge	10 mm	12 mm	12 mm	12 mm
AWG	12	12	10	8
Farbe	grau	grau	hellgelb	rot
Ø D1 mm	2,8 mm	2,8 mm	3,5 mm	4,5 mm
Ø D2 mm	4,8 mm	4,8 mm	6,3 mm	7,6 mm
L1 mm	17,0 mm	20,0 mm	20,0 mm	22,0 mm
L2 mm	10,0 mm	12,0 mm	12,0 mm	12,0 mm
S1 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
DIN	46228 Teil 4	46228 Teil 4	46228 Teil 4	46228 Teil 4

	5932769	5932770	5932771
Menge	50 Stück	50 Stück	25 Stück
Werkstoff	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Oberfläche	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt
Ø mm ²	10 mm ²	16 mm ²	16 mm ²
Länge	18 mm	12 mm	18 mm
AWG	8	6	6
Farbe	rot	blau	blau
Ø D1 mm	4,5 mm	5,8 mm	5,8 mm
Ø D2 mm	7,6 mm	8,8 mm	8,8 mm
L1 mm	28,0 mm	24,0 mm	28,0 mm
L2 mm	18,0 mm	12,0 mm	18,0 mm
S1 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
DIN	46228 Teil 4	46228 Teil 4	46228 Teil 4

Produktabbildungen



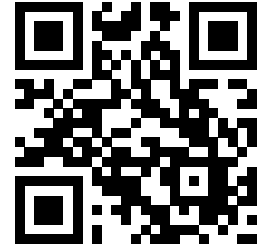
Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type	EAN	Farbe	VPE
5932765	2250-30-0018	4046725360223	grau	100 Stk.
5932766	2250-30-0019	4046725360230	grau	100 Stk.
5932767	2250-30-0020	4046725360247	hellgelb	100 Stk.
5932768	2250-30-0021	4046725360254	rot	50 Stk.
5932769	2250-30-0022	4046725360261	rot	50 Stk.
5932770	2250-30-0023	4046725360278	blau	50 Stk.
5932771	2250-30-0024	4046725360285	blau	25 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten



Insulated end-sleeves DIN 46228 part 4;
4-16 mm²/10-18 mm, insulated, CU, galvanised



4 046725 360223

Features

The insulated end-sleeves are one optimal electrical connection between conductors and cable clamp as well as easy installation. Burr-free version in length 10 mm.

Material: sleeve made of copper, in galvanic tinned version for the highest possible corrosion protection. The polypropylene insulation guarantees a long service life and is shatterproof. Extreme temperature resistance for control cabinet environmental conditions up to 105 °C.

Colour scheme and dimensions according to DIN 46228 part 4. Maximum health and environmental protection: RoHS compliant and halogen free

DEHA number**Item number**

5932765	2250-30-0018
5932766	2250-30-0019
5932767	2250-30-0020
5932768	2250-30-0021
5932769	2250-30-0022
5932770	2250-30-0023
5932771	2250-30-0024

EAN

4046725360223
4046725360230
4046725360247
4046725360254
4046725360261
4046725360278
4046725360285

labels

Insulated end-sleeves DIN 46228 part 4;
4-16 mm²/10-18 mm, insulated, CU, galvanised

General data

	5932765	5932766	5932767	5932768
Quantity	100 pcs	100 pcs	100 pcs	50 pcs
Material	copper	copper	copper	copper
Surface	pure tinned	pure tinned	pure tinned	pure tinned
Ø mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²
Length	10 mm	12 mm	12 mm	12 mm
AWG	12	12	10	8
Colour	grey	grey	light yellow	red
Ø D1 mm	2,8 mm	2,8 mm	3,5 mm	4,5 mm
Ø D2 mm	4,8 mm	4,8 mm	6,3 mm	7,6 mm
L1 mm	17,0 mm	20,0 mm	20,0 mm	22,0 mm
L2 mm	10,0 mm	12,0 mm	12,0 mm	12,0 mm
S1 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
DIN	46228 part 4	46228 part 4	46228 part 4	46228 part 4

	5932769	5932770	5932771
Quantity	50 pcs	50 pcs	25 pcs
Material	copper	copper	copper
Surface	pure tinned	pure tinned	pure tinned
Ø mm ²	10 mm ²	16 mm ²	16 mm ²
Length	18 mm	12 mm	18 mm
AWG	8	6	6
Colour	red	blue	blue
Ø D1 mm	4,5 mm	5,8 mm	5,8 mm
Ø D2 mm	7,6 mm	8,8 mm	8,8 mm
L1 mm	28,0 mm	24,0 mm	28,0 mm
L2 mm	18,0 mm	12,0 mm	18,0 mm
S1 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm
DIN	46228 part 4	46228 part 4	46228 part 4

Product pictures



Order data

DEHA-Nr.	Type	EAN	colour	VPE
5932765	2250-30-0018	4046725360223	grey	100 pcs.
5932766	2250-30-0019	4046725360230	grey	100 pcs.
5932767	2250-30-0020	4046725360247	light yellow	100 pcs.
5932768	2250-30-0021	4046725360254	red	50 pcs.
5932769	2250-30-0022	4046725360261	red	50 pcs.
5932770	2250-30-0023	4046725360278	blue	50 pcs.
5932771	2250-30-0024	4046725360285	blue	25 pcs.