



Zwillingsaderendhülsen isoliert  
2x0,5-2x16 mm<sup>2</sup>/8-14 mm, CU, galv. verzinkt

**Leistungsmerkmale**

Die isolierten Zwillingsaderendhülsen garantieren eine optimale elektrische Verbindung zwischen Leiter und Kabelklemme sowie eine einfache Montage. Gratfreie Ausführung in Länge 8-14 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.

**Kennzeichnung**

DEHA Nummer	Artikelnummer	EAN-Nummer
5932772	2250-30-0025	4046725360292
5932773	2250-30-0026	4046725360308
5932774	2250-30-0027	4046725360315
5932775	2250-30-0028	4046725360322
5932776	2250-30-0029	4046725360339
5932777	2250-30-0030	4046725360346
5932778	2250-30-0031	4046725360353
5932779	2250-30-0032	4046725360360
5932780	2250-30-0033	4046725360377
5932781	2250-30-0034	4046725360384
5932782	2250-30-0035	4046725360391
5932783	2250-30-0036	4046725360124

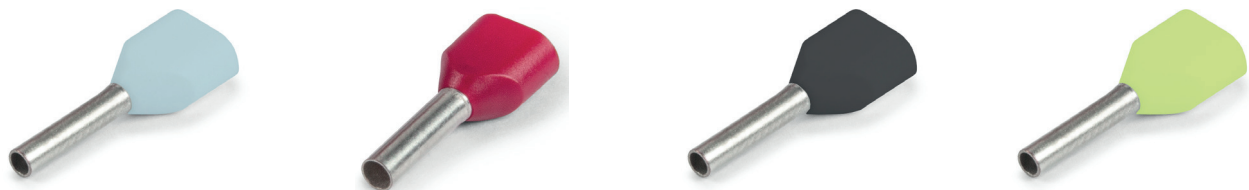
### Zwillingssaderendhülsen isoliert 2x0,5-2x16 mm<sup>2</sup>/8-14 mm, CU, galv. verzinkt

#### Allgemeine Daten

	5932772	5932773	5932774	5932775	5932776	5932777
Menge	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück	100 Stück
Werkstoff	Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Oberfläche	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt
Ø mm <sup>2</sup>	2x0,5 mm <sup>2</sup>	2x0,75 mm <sup>2</sup>	2x1,00 mm <sup>2</sup>	2x1,00 mm <sup>2</sup>	2x1,5 mm <sup>2</sup>	2x1,5 mm <sup>2</sup>
Länge	8 mm	8 mm	10 mm	8 mm	12 mm	8 mm
AWG	2x20	2x20	2x18	2x18	2x16	2x16
Ø D1 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,3 mm	2,3 mm
Ø D2 mm	4,9 mm	5,2 mm	5,8 mm	5,8 mm	6,5 mm	6,5 mm
L1 mm	16,0 mm	16,0 mm	18,0 mm	15,0 mm	20,0 mm	16,0 mm
L2 mm	8,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	8,0 mm	12,0 mm	8,0 mm
E mm	2,5 mm	2,6 mm	3,2 mm	3,2 mm	3,6 mm	3,6 mm
S1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm

	5932778	5932779	5932780	5932781	5932782	5932783
Menge	100 Stück	100 Stück	50 Stück	50 Stück	25 Stück	20 Stück
Werkstoff	Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Oberfläche	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt	reinverzinkt
Ø mm <sup>2</sup>	2x2,5 mm <sup>2</sup>	2x2,5 mm <sup>2</sup>	2x4 mm <sup>2</sup>	2x6 mm <sup>2</sup>	2x10 mm <sup>2</sup>	2x16 mm <sup>2</sup>
Länge	9 mm	12 mm	12 mm	14 mm	12 mm	16 mm
AWG	2x14	2x14	2x12	2x10	2x8	2x6
Ø D1 mm	2,9 mm	2,9 mm	3,8 mm	4,9 mm	5,8 mm	8,3 mm
Ø D2 mm	7,5 mm	7,5 mm	9,0 mm	10,0 mm	13,3 mm	18,3 mm
L1 mm	18,0 mm	21,0 mm	23,0 mm	26,0 mm	24,0 mm	29,0 mm
L2 mm	9,0 mm	12,0 mm	12,0 mm	14,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
E mm	4,3 mm	4,3 mm	5,2 mm	7,2 mm	7,5 mm	9,3 mm
S1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,22 mm

#### Produktabbildungen



#### Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type	EAN	Farbe	VPE
5932772	2250-30-0025	4046725360292	weiß	100 Stk.
5932773	2250-30-0026	4046725360308	türkis	100 Stk.
5932774	2250-30-0027	4046725360315	rot	100 Stk.
5932775	2250-30-0028	4046725360322	rot	100 Stk.
5932776	2250-30-0029	4046725360339	schwarz	100 Stk.
5932777	2250-30-0030	4046725360346	schwarz	100 Stk.
5932778	2250-30-0031	4046725360353	blau	100 Stk.
5932779	2250-30-0032	4046725360360	blau	100 Stk.
5932780	2250-30-0033	4046725360377	grau	50 Stk.
5932781	2250-30-0034	4046725360384	gelb	50 Stk.
5932782	2250-30-0035	4046725360391	rot	25 Stk.
5932783	2250-30-0036	4046725360124	blau	20 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten