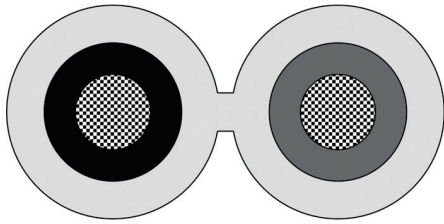


HELUTRUCK® 273 Batteriekabel, Batterieladeleitung, Zwillingsleitung



Technische Daten

- Batteriekabel, Batterieladeleitung (Zwillingsleitung)
- **Temperaturbereich**
-40°C bis +85°C
- **Nennspannung**
75 V DC
- **Prüfspannung**
3000 V
- **Isolationswiderstand**
min. 20 MOhm x km
- **Mindestbiegeradius**
fest verlegt 15x Leitungs Ø

Aufbau

- Cu-Litze blank, nach DIN VDE 0295 Kl.5, feindrätig, IEC 60228 cl.5
- Aderisolation aus kältefestem Spezial-PVC
- Aderkennzeichnung RT, SW
- Außenmantel aus Spezial-PVC auch mit PUR-Mantel lieferbar
- Mantelfarbe transparent

Eigenschaften

- Kältefest, UV-beständig, weitgehend öl-, witterungs- und chemikalienbeständig, Chemische Beständigkeit (siehe Tabelle Technische Informationen)
- Durch den zusätzlichen Mantel ist das Kabel sehr robust und auch ohne Wellrohr zu verlegen
- Verkürzung der Montagezeit durch die Zwillingskonstruktion
- Durch die spezielle Litzenkonstruktion ist eine optimale Verdringung möglich
- Problemlose mechanische Trennung des Mantelsteiges

Prüfungen

- PVC selbstverlöschend und flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2, IEC 60332-1 (entspricht DIN VDE 0472 Teil 804 Prüftyp B)

Hinweise

- Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Verwendung

Das Batteriekabel wird eingesetzt zwischen der Batterie und dem Endverbraucher (z.B. Gleichstrommotor der Ladebordwand).

CE Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

HELUTRUCK® 273

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	Außenmaße ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
75507	2 x 2,5	5,6 x 28,8	48,0	87,0	a. A.
75508	2 x 4	6,6 x 14,8	77,0	125,0	a. A.
75509	2 x 6	6,8 x 14,6	116,0	175,0	a. A.
75510	2 x 10	8,1 x 17,2	192,0	270,0	a. A.
75511	2 x 16	8,9 x 18,5	308,0	390,0	a. A.
75512	2 x 25	10,7 x 21,7	480,0	575,0	a. A.
75513	2 x 35	12,8 x 26,6	672,0	820,0	a. A.
75514	2 x 50	14,1 x 29,2	960,0	1065,0	a. A.
709043	2 x 70	16,1 x 33,2	1344,0	1475,0	a. A.

Technische Änderungen vorbehalten.