

Name:
Strasse:
Ort:
Tel.
email:
Fax:

Anmerkungen:
Datum:
Unterschrift:

Kabeldaten

Einadrige Fahrzeugleitung H07VK nach DIN 72551.
 Temperaturbereich -40° bis 105°C. Isolierung aus seewasserbeständigem PVC, Farben rot oder schwarz. Geeignet für die Installation von Beleuchtungseinrichtungen, Signalanlagen, Motoren, Pumpen etc.



Kabel

Einadrige Installations- & Fahrzeugleitung

Art. Nr.	Kabel-Ø	Kabelfarbe	€
16386	1 x 10 mm ²	rot	2,80
16387	1 x 10 mm ²	schwarz	2,80
16389	1 x 16 mm ²	rot	4,95
16388	1 x 16 mm ²	schwarz	4,95
52650	1 x 25 mm ²	rot	9,95
52643	1 x 25 mm ²	schwarz	9,95
52647	1 x 35 mm ²	rot	11,95
52640	1 x 35 mm ²	schwarz	11,95
52648	1 x 50 mm ²	rot	14,95
52641	1 x 50 mm ²	schwarz	14,95
52654	1 x 70 mm ²	rot	22,95
52651	1 x 70 mm ²	schwarz	20,95
52686	1 x 95 mm ²	rot	28,95
52642	1 x 95 mm ²	schwarz	28,95

*Temperaturbeständige und halogenfreie Einzeladern, CU-Litze verzinkt. Geeignet für die innere Verdrahtung von Leuchten, Wärmegeräten, elektrischen Maschinen, Schaltanlagen und Verteilern in Apparaten, Maschinen- und Anlagenbau, für die Verlegung in Rohren, in und unter Putz, in geschlossenen

Bitte wählen Sie anhand der Tabelle die gewünschte Kabelart. Die Art.Nr. ist dann in Ihre Bestellliste (siehe letzte Seite) einzutragen.

Kabel

Einadrige Installations- & Fahrzeugleitung, verzinkt*

Art.Nr.	Kabel-Ø	Kabelfarbe	€
16475	1 x 1,5 mm ²	schwarz	1,20
16476	1 x 1,5 mm ²	rot	1,20
16477	1 x 2,5 mm ²	schwarz	2,20
16478	1 x 2,5 mm ²	rot	2,20
16479	1 x 4,0 mm ²	schwarz	2,50
16480	1 x 4,0 mm ²	rot	2,50
16481	1 x 6,0 mm ²	schwarz	3,30
16482	1 x 6,0 mm ²	rot	3,30
16483	1 x 10 mm ²	schwarz	5,50
16484	1 x 10 mm ²	rot	5,50
16485	1 x 16 mm ²	schwarz	7,50
16486	1 x 16 mm ²	rot	7,50
16487	1 x 25 mm ²	schwarz	12,95
16488	1 x 25 mm ²	rot	12,95
16489	1 x 35 mm ²	schwarz	16,95
16490	1 x 35 mm ²	rot	16,95
16491	1 x 50 mm ²	schwarz	22,95
16492	1 x 50 mm ²	rot	20,95

Installationskanälen, sowie für Verkehrssysteme oder auch im Außenbereich.

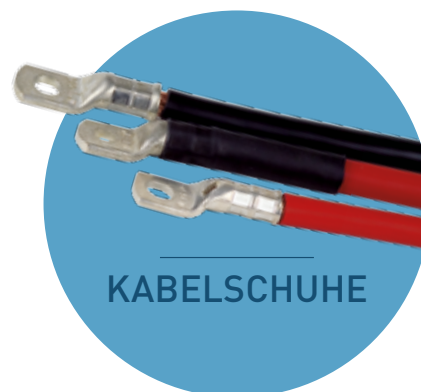
Vorteile: temperaturbeständig, halogenfrei, gute Abrieb- und Kerbfestigkeit, beständig gegen UV-Strahlen und Ozon, gute Witterungsbeständigkeit.

Kabelverpressung

Bitte wählen Sie aus nachstehenden Tabellen aus, welche Pressungen Sie für den Kabelanfang und das Kabelende vorgesehen haben. Die jeweiligen Artikel-Nummern tragen Sie bitte in die Bestellliste auf der folgenden Seite ein.

Kabelschuhe

Art. Nr.	für Kabel-Ø	für Bolzenstärke	€
51928	10 mm ²	M 5	1,40
51890	10 mm ²	M 6	1,80
15936	10 mm ²	M 8	2,20
15938	10 mm ²	M 10	2,60
51932	16 mm ²	M 5	1,60
51891	16 mm ²	M 6	2,00
15937	16 mm ²	M 8	2,40
15939	16 mm ²	M 10	2,80
51933	25 mm ²	M 5	2,00
51899	25 mm ²	M 6	2,40
15940	25 mm ²	M 8	2,80
15941	25 mm ²	M 10	3,20
51892	35 mm ²	M 6	2,40
15942	35 mm ²	M 8	2,80
15943	35 mm ²	M 10	3,20
51893	50 mm ²	M 6	4,50
15944	50 mm ²	M 8	4,80
15945	50 mm ²	M 10	4,95
51934	70 mm ²	M 6	5,10
51913	70 mm ²	M 8	8,50
15946	70 mm ²	M 10	8,90
15947	70 mm ²	M 12	9,30
51894	95 mm ²	M 8	9,95
15948	95 mm ²	M 10	11,95
15949	95 mm ²	M 12	11,95



Die **Servicegebühr** für Kabelverpressungen beträgt für Kabeldurchmesser von **10 - 35 mm² 4,95 €** und für Kabeldurchmesser von **50 - 95 mm² 5,95 €**.

Andere Kabel oder Verbindungen einschl. Stecker, auf Anfrage möglich.

Für Kabel ab 50 mm²:

Wenn das Kabel weniger als 20 cm Länge hat muß die Position (Winkel) der verpressten Endstücke vorgegeben werden (nachfolgende Tabelle)





Bestellung

Bitte tragen sie in nachstehende Tabelle den gewünschten Kabelquerschnitt (oder die Art.Nr.), die Kabelfarbe, Kabellänge und die jeweils gewünschten Pressungen sowie die Kabel-Stückzahl, ein. Für Kabel ab 50 mm² mit einer Länge unter 20 cm sind für die Endstücke die jeweiligen Winkel der Verpressung anzugeben.

Beispiel:

Kabel-Ø mm ²	Kabelfarbe	Kabellänge	Pressung 1	Pressung 2	Winkel	Stück
25 mm ²	rot	1,5 m	Bolzenstärke M8	Bolzenstärke M8		1
70 mm ²	rot	0,15 m	Bolzenstärke M10	Bolzenstärke M12	30°	2
Art.Nr. 16387	schwarz	3,75 m	Art.Nr. 51890	Art.Nr. 15936		1

Kabeldaten

Kabel-Ø mm ²	Kabelfarbe	Kabellänge	Pressung 1	Pressung 2	Winkel	Stück