

**Verwendung:**

Für den festen und flexiblen Anschluß von Elektrogeräten bei geringen mechanischen Beanspruchungen in trockenen, feuchten und nassen Räumen. Die Leitungen dürfen mit Fetten und Ölen in Berührung kommen. Nicht für ständige Verwendung im Freien geeignet.

Aufbau:

Leiter:
Cu, feindrähtig Klasse 5 VDE 0295

Aderisolation:
Gummi-Mischung EI4 nach VDE 0207 T. 20
Mantel:
Gummi-Mischung EM2 nach VDE 0207 T. 21
Mantelfarbe: schwarz

Aderkennzeichnung: nach VDE 0293-308

Technische Daten:

Nennspannung : 300/500 V
Prüfspannung : 2000 V

Temperaturbereiche:
max. Betriebstemperatur: 60 °C
max. Temperatur beim Verlegen: 60 °C
min. Temperatur beim Verlegen: - 25 °C

gemäß VDE 0282 - 4

Artikelnr.	Aderzahl und Nennquerschnitt	Farbe	min.	max.	Gewicht ca.	Cu - Gewicht
	[mm ²]		Außen- Ø	Außen- Ø		
			[mm]	[mm]	[kg/km]	[kg/km]
118427	2 x 0,75	schwarz	6	8,2	60	14,4
118521	2 x 1	schwarz	6,6	8,8	70	19
118437	3 G 0,75	schwarz	6,5	8,8	80	21,6
118531	3 G 1	schwarz	7	9,2	90	29