



Verwendung:

Die extrem hitzebeständige Niedervoltleitung SIF-PV/P wurde speziell für die Installation von Niedervolt-Halogenglühlampen entwickelt. Die Silikonisolation (bis 180°C) ist für alle bei Leuchten und Lampen auftretenden Temperaturen geeignet. Der wärmebeständige PVC Mantel (bis 105°C) ist eine zusätzliche Sicherheitsmaßnahme, um bei Verlegefehlern, z.B. zu nahes Verlegen der Leitung an die Leuchte, für Sicherheit zu sorgen.

Aufbau:

- Leiter** Kupferlitze blank, feindrätig nach VDE 0295, Klasse 5
- Adern** Isolation aus Silikon nach VDE 0206 Teil 20
- Außenmantel** Wärmebeständige PVC Mischung nach VDE 207 Teil 5 YM4

Besondere Merkmale

Mantelfarbe
schwarz

Technische Daten:

- Nennspannung** 48V
- Prüfspannung** 2000V
- Strom** max. nach VDE 0100

Artikel	Bezeichnung	Cu-Gewicht	Außendurchm.(mm)	Gew. (kg/km)	Artikelnummer
SIF-PV/P	2x1,5	29,0	3,6 x 6,0	50	7130011
SIF-PV/P	2x2,5	48,0	4,4 x 7,4	77	7130021
SIF-PV/P	2x4,0	77,0	5,1 x 8,8	114	7130031