

SIF-PV/P Niedervoltleitung

RoHS

Verwendung

Die extrem hitzebeständige Niedervoltleitung SIF-PV/P wurde speziell für die Installation von Niedervolt-Halogen-Glühlampen entwickelt.

Aufbau

Leiter:

Kupferlitze blank, feindrähtig
nach VDE 0295, Klasse 5
Aufdruck: Niedervoltleitung SIF-PV/P (Aderzahl x
Querschnitt) Max 24 V (maximaler Strom nach
VDE0100)

Aderisolation:

Silikon nach VDE 0206 Teil 20

Mantel:

wärmebeständige PVC-Mischung
nach VDE 207 Teil 5 YM4

Mantelfarbe:

schwarz

Technische Daten

Nenn-/Prüfspannung: max. 24 V / 500 V

Strom: max. nach VDE 0100

ARTIKEL	Cu-Gew.	AußenØ (mm)	Gew. (kg/km)	BESTELL-NR
SIF-PV/P 2 x 1,5	29	4,2 x 6,8	77,0	7130011
SIF-PV/P 2 x 2,5	48	4,7 x 7,8	123,2	7130021
SIF-PV/P 2 x 4	77	5,4 x 9,2	150,0	7130031