



Sensor-Versorgungskabel PVC, Versorgungsleitungen für Innenräume mit Abschirmung, grau, Temperaturbereich -40 °C bis +80 °C, nicht UV beständig, nicht chemisch beständig.

Anwendung	Technische Daten		
<ul style="list-style-type: none"> Innenräume mit Abschirmung 	Ader-Ident-Code:	Farbcode DIN 47100	
	Isolation spezifischer Durchgangswiderstand:	>20 GΩ x cm	
	Mindestbiegeradius:	6 x Außen Ø fest verlegt 15 x Außen Ø gelegentlich bewegt	
	Betriebsspitzenspannung:	bei 0,14 mm ² : 350 V bei ≥ 0,25 mm ² : 500 V	
	Prüfspannung:	bei 0,14 mm ² : 1200 V > 0,14 mm ² : 1500 V	
	Schutzleiter:	G = mit Schutzleiter GN/GE	
	Temperaturbereich:	-40 bis +80 °C fest verlegt	
Produkteigenschaften	Kabelbezeichnung	Außen Ø in mm	Gewicht kg/km
<ul style="list-style-type: none"> flammwidrig nach IEC 60332.1.2 Farbcode nach 47100 	PVC 2 x 0,5 mm ²	5,6 mm	54 kg/km
	PVC 4 x 0,5 mm ²	6,3 mm	77 kg/km
	PVC 6 x 0,5 mm ²	7,6 mm	104 kg/km
Aufbau			
<ul style="list-style-type: none"> feindrähtige/mehrdrähtige (0,34 mm²) Litze aus blanken Kupferdrähten Aderisolation aus PVC Kupferabschirmgeflecht verzinkt Außenmantel aus PVC Außenmantelfarbe: kieselgrau (RAL 7032), Aufdruck PVC/GLÖTZL 			
Normreferenzen			
<ul style="list-style-type: none"> in Anlehnung an VDE 0812 schadstofffrei gemäß RoHS-Richtlinie 2002/95/EG sowie der GefStoffV 			
RoHS ✓			