

Weidmüller Sensor/Aktor-Leitung SAIL-M12WM12W-5-0.7U

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6316400
EAN	4050118237252
Hersteller	Weidmüller
Hersteller-ArtNr	9457900070
Hersteller-Typ	SAIL-M12WM12W-5-0.7U
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Konfektioniertes Sensor-Aktor-Kabel

Technische Informationen

Polzahl	
Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig	
Art des Steckkontaktes, feldseitig	
Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig	
Ausführung elektrischer Anschl	
Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig	
Anordnung der Kabelzuführung	
Kabellänge	0.7m
Werkstoff des Kabelmantels	
Halogenfrei	
Farbe des Kabelmantels	
Werkstoff des Kontaktgrundkörpers	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-5...80°C
Bemessungsstrom In	4A
Bemessungsspannung	125V

Weidmüller Sensor/Aktor-Leitung SAIL-M12WM12W-5-0.7U Polzahl 5, Ausführung elektrischer Anschluss, feldseitig sonstige, Art des Steckkontaktes, feldseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, feldseitig sonstige, Ausführung elektrischer Anschluss, gehäuseseitig sonstige, Art des Steckkontaktes, gehäuseseitig Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung, gehäuseseitig sonstige, Kabellänge 0,7m, Werkstoff des Kabelmantels sonstige, Farbe des Kabelmantels schwarz, Werkstoff des Kontaktgrundkörpers sonstige, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -5 ...

80°C, Bemessungsstrom In 4A, Bemessungsspannung 125V,

[Weidmüller Sensor/Aktor-Leitung SAIL-M12WM12W-5-0.7U online kaufen](#)

