

Weidmüller Sensor/Aktor-Leitung SAIL-M12WM12W-5-3.0U

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6316388
EAN	4032248333127
Hersteller	Weidmüller
Hersteller-ArtNr	9457900300
Hersteller-Typ	SAIL-M12WM12W-5-3.0U
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Sensor-Aktor-Steckverbinder



Technische Informationen

Ausführung des Anschlusssockel	Sensoren
Ausführung	
Anordnung der Kabelzuführung	
Anzahl der Pole	
Geschirmt	
Aderquerschnitt	0.34mm ²

Weidmüller Sensor/Aktor-Leitung SAIL-M12WM12W-5-3.0U Ausführung des Anschlusssockels für Aktoren und Sensoren M12, Ausführung Female (Buchse), Anordnung der Kabelzuführung vertikal, Anzahl der Pole 5, Aderquerschnitt 0,34mm², Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Kabellänge 3 m, Stift, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein, Kontaktbuchsendurchmesser M12 / M12, Gehäusebasismaterial PUR, Schutzart IP 65, IP 66, IP 67, IP 68, Kontaktoberfläche vergoldet, Nennspannung 125 V, Nennstrom 4 A, Temperaturbereich Gehäuse -25 bis +85C°, Anzugsdrehmoment M12: 0,8 - 1,2 Nm, Steckzyklen 100, TPM Farbcodierung braun, weis, blau, schwarz, grau, Mantelmaterial PUR, Mantelfarbe schwarz, Ausendurchmesser 5,0 +/- 0,2 mm, Temperaturbereich bewegt, -25 bis 80C°, Temperaturbereich fest verlegt, -40C° bis 80C°, Halogene: Nein, Schleppkettentauglichkeit: Ja, Torsionsfestigkeit 180 °/m, Biegeradius, fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser, Biegeradius bewegt 10 x Kabeldurchmesser

[Weidmüller Sensor/Aktor-Leitung SAIL-M12WM12W-5-3.0U online kaufen](#)

