E12572

Verbindungskabel für Signalleuchten mit 8-poligen Steckverbindern



VDOGH080MSS0001H04STGH040MSS

C€ CA

Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		halogenfrei
Applikation		Verbindungskabel zum Anschluss einer Signalleuchte DV13xx & DV15xx an einen IO-Link-Master
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580
Schutzart		IP 68
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	51
Werkstoffe		PUR
Werkstoff Griffkörper		PUR
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

E12572

Verbindungskabel für Signalleuchten mit 8-poligen Steckverbindern



VDOGH080MSS0001H04STGH040MSS

Elektrischer Anschluss - Stecker

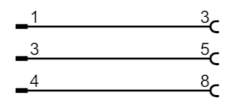
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 1 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 6,8 mm; 3 x 0,25 mm²

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm

