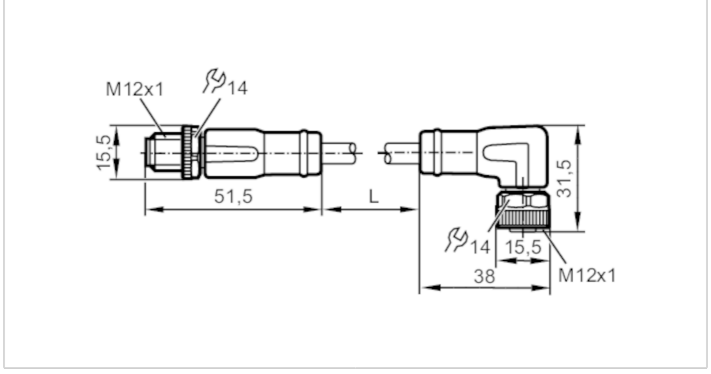
EVC965

Verbindungskabel

VDOAH050MSE0002C05STGH050MSS





C€ CK

Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Abgeschirmte Leitung; Schleppketteneignung	
Applikation		CAN-Bus	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	32 DC; (Adern 4+5: 5 V)	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4; (Adern 4+5: 0,05 A)	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580	
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	232,15	
Werkstoff Griffkörper		TPU	
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt	
Werkstoff Dichtung		FKM	
Schleppketteneignung		ja	
Schleppketteneignung		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser
		Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s²
		Biegezyklen	> 5 Mio.
		Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Bemerkungen			
Bemerkungen		Der CAN-Bus Abschlusswiderstand (120 Ω) ist im M12-Steckverbinder integriert.	
Verpackungseinheit		1 Stück	

EVC965

Verbindungskabel

VDOAH050MSE0002C05STGH050MSS



Elektrischer Anschluss - Stecker

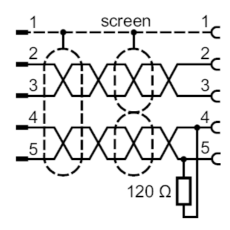
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: TPU, schwarz; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, violett, Ø 8,4 mm, abgeschirmt; RD / BK: 2×0.75 mm² ($42 \times Ø 0.15$ mm) + WH / BU: 2×0.5 mm² ($19 \times Ø 0.19$ mm) + screen: 1×0.75 mm² ($42 \times Ø 0.15$ mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: TPU, schwarz; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm

