EVC203

Verbindungskabel

VDOGH050MSS0035H05STGH050MSS



M12x1 M12x1 M12x1 49,5 M12x1



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 60 AC/DC
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4
Strombelastbarkeit gesamt (UL)	[A]	3
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590
Hinweis zur Umgebungstemperatur		cULus:75 °C
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590
Hinweis zur		cULus:75 °C
Umgebungstemperatur bewegt		
Lagertemperatur	[°C]	-2555
Lagerfeuchte	[%]	10100
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1

EVC203

Verbindungskabel





Schutzart IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K Mechanische Daten Gewicht [g] 1233,5 Werkstoff Griffkörper TPU Werkstoff Überwurfmutter Messing, vernickelt Werkstoff Dichtung FKM Schleppketteneignung ja Schleppketteneignung Biegeradius bei flexiblem Einsatz min. 10 x Kabeldurchmesser max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrgeschwindigkeit Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s² Biegezyklen > 5 Mio. Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m

	Torsionsbearispraoriang	± 100 /III		
Bemerkungen				
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"			
Verpackungseinheit	1 Stück			

Elektrischer Anschluss - Stecker

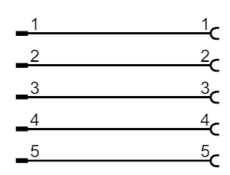
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 35 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,6 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



EVC203

Verbindungskabel

VDOGH050MSS0035H05STGH050MSS

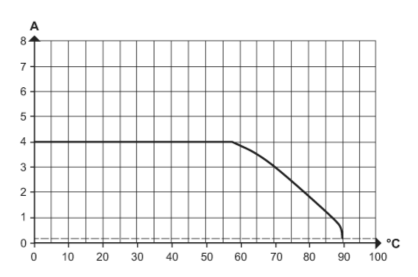


Elektrischer Anschluss - Buchse

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



Diagramme und Kurven



Derating Imax * 0,8 DIN EN 60512-5-2

- X Umgebungstemperatur [°C]
- Y Strom [A]