EVC404

Verbindungskabel

VDOAH040MSS0010H04STAH040MSS



Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" M12x1 15,5 36,5 M12x1



Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung	
Silikonfrei		ja	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	< 250 AC / < 300 DC	
Schutzklasse		II	
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2590	
Hinweis zur Umgebungstemperatur		cULus:75	
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590	
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus:75	
Lagertemperatur	[°C]	-2555	
Lagerfeuchte	[%]	10100	
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1	
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	

EVC404

Verbindungskabel

VDOAH040MSS0010H04STAH040MSS



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	309		
Abmessungen	[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5		
Werkstoff Griffkörper		TPU		
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt		
Werkstoff Dichtung		FKM		
Schleppketteneignung		ja		
		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser	
Schleppketteneignung		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					
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"				
Verpackungseinheit	1 Stück				

Elektrischer Anschluss - Stecker

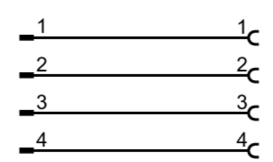
Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 10 m, PUR, halogenfrei, schwarz, \emptyset 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x \emptyset 0,1 mm)

Anschluss



EVC404

Verbindungskabel

VDOAH040MSS0010H04STAH040MSS



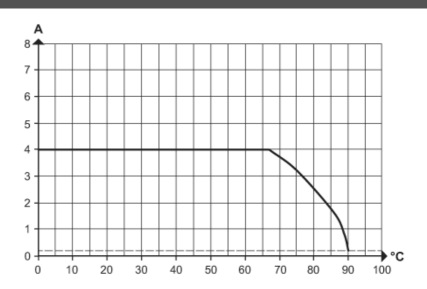
Elektrischer Anschluss - Buchse

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



Diagramme und Kurven

Kennlinie für Derating



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

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