# **EVC205**

### Verbindungskabel

VDOAH050MSS00,8H05STGH050MSS



# M12x1 49,5 M12x1 36,5 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	
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590	
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus:75	
Lagertemperatur	[°C]	-2555	
Lagerfeuchte	[%]	10100	
Sonstige klimatische Bedingungen für die		1K22/ DIN 60721-3-1	

# **EVC205**

### Verbindungskabel

VDOAH050MSS00,8H05STGH050MSS



Lagerung gemäß angegebener Klasse

Schutzart IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	64			
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		
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"	
Verpackungseinheit	1 Stück	

### Elektrischer Anschluss - Stecker

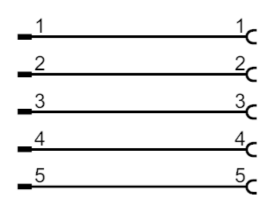
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Griffkörper: TPU; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



### Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,8 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,6 mm;  $5 \times 0,34$  mm² ( $42 \times Ø 0,1$  mm)

### **Anschluss**



# **EVC205**

### Verbindungskabel

VDOAH050MSS00,8H05STGH050MSS

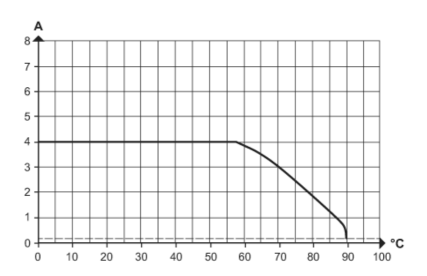


### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Griffkörper: TPU; 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]