EVC079

Anschlusskabel mit Stecker

ASTAH040MSS0002H04



Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" M12x1 M12x1 Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"



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 °C
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590
Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt		cULus:75 °C
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

EVC079

Anschlusskabel mit Stecker





[g]	60,8		
[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5		
	TPU		
	Messing, vernickelt		
	ja		
	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	
		[mm] 30,5 x 15 TF Messing, ji Biegeradius bei flexiblem Einsatz Verfahrgeschwindigkeit Biegezyklen	

Bemerkungen				
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"			
Verpackungseinheit	1 Stück			

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Stecker

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



EVC079

Anschlusskabel mit Stecker





Anschluss

_1	BN
_2	WH
_3	BU
_4	BK

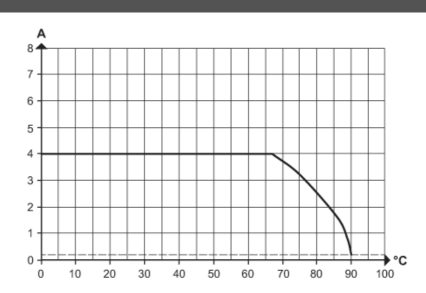
Adernfarben:

BK = schwarz
BN = braun

BU = blau WH = weiß

Diagramme und Kurven

Kennlinie für Derating



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

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