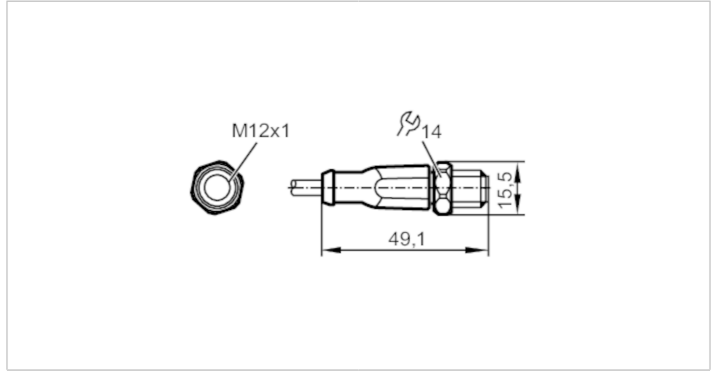
EVM085

Anschlusskabel mit Stecker

ASTGH040VAS0002H04





ϵ

Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung
Applikation		Anwendungen in besonders rauer Umgebung
Silikonfrei		ja
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Schutzklasse		II
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-4090
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2590
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

EVM085

Anschlusskabel mit Stecker





Zulassungen / Prüfungen				
	EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / -20 °C / 50 °C		
Schwingfestigkeit		50 Frequenzzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen		
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms Halbsinus; je 6 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen / -40 °C / 85 °C		
Dauerschockfestigkeit	EN 60068-2-29 Eb	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen / -20 °C / 50 °C		
Schneller Temperaturwechsel	EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 Zyklen		
Salzsprühnebeltest	EN 60068-2-52 Kb	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)		
Mechanische Daten				
Gewicht [g]	84,7			
Werkstoff Griffkörper	TPU			
Werkstoff Überwurfmutter	1.4404 (Edelstahl / 316L)			
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				
Verpackungseinheit	1 Stück			

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Stecker

 $Steckverbindung: 1 \times M12, gerade; Griffk\"{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\"{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\"{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\"{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\"{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\"{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\"{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\"{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\"{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\"{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\ddot{o}rper: TPU, orange; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Griffk\ddot{o}rper: TPU, orange; Arretierung: TPU, orange; Arr$

Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



EVM085

Anschlusskabel mit Stecker





Anschluss

_1	BN
_2	WH
_3	BU
_4	BK

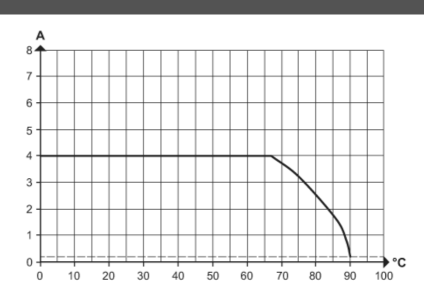
Adernfarben:

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]