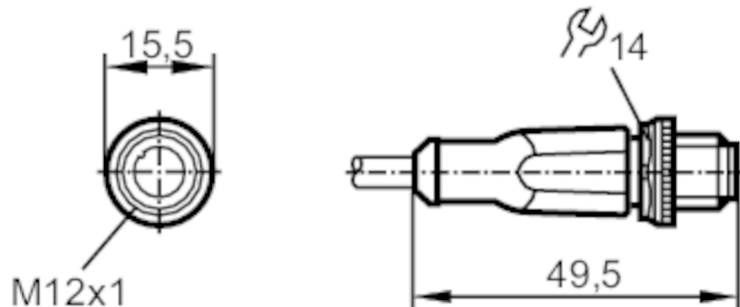


EVC384



Anschlusskabel mit Stecker

ASTGH040MSS0003H04



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]	-25...90
---------------------	------	----------

Hinweis zur Umgebungstemperatur	cULus: ...75
---------------------------------	--------------

Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-25...90
----------------------------	------	----------

Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt	cULus: ...75
--	--------------

Lagertemperatur	[°C]	-25...55
-----------------	------	----------

Lagerfeuchte	[%]	10...100
--------------	-----	----------

Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse	1K22/ DIN 60721-3-1
--	---------------------

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

EVC384



Anschlusskabel mit Stecker

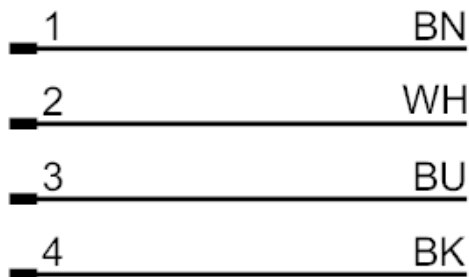
ASTGH040MSS0003H04

Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	101		
Abmessungen	[mm]	15,5 x 15,5 x 49,5		
Werkstoffe		Gehäuse: TPU orange		
Werkstoff Überwurfmutter		Messing, vernickelt		
Schleppketteneignung		ja		
Schleppketteneignung	Biegeradius bei flexilem Einsatz	min. 10 x Kabdurchmesser		
	Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s ²		
	Biegezyklen	> 5 Mio.		
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m		
Bemerkungen				
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Elektrischer Anschluss				
Kabel: 3 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)				
Elektrischer Anschluss - Stecker				
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm				
				

Anschlusskabel mit Stecker

ASTGH040MSS0003H04

Anschluss

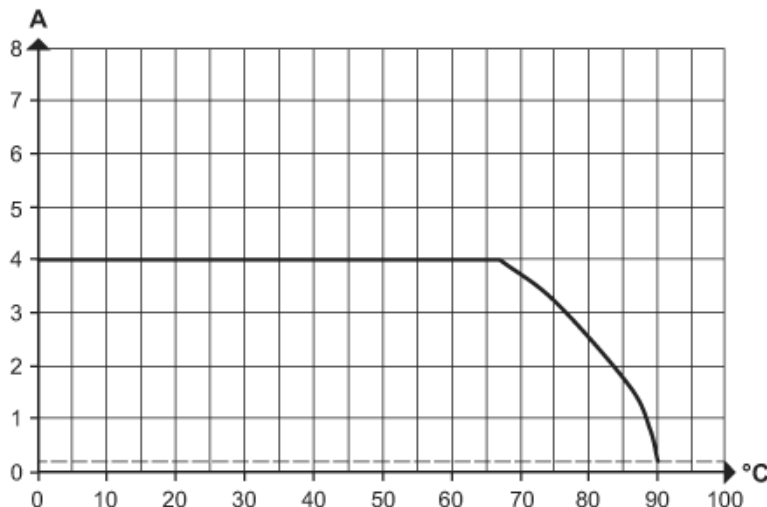


Adernfarben :

BK =	schwarz
BN =	braun
BU =	blau
WH =	weiß

Diagramme und Kurven

Kennlinie für Derating



Derating $I_{max} * 0,8$ (DIN EN 60512-5-2)

X Umgebungstemperatur [°C]

Y Strom [A]