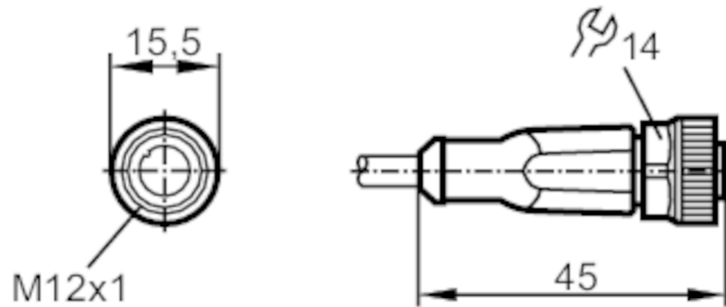


Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH040MSS0003K04



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft	silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Abgeschirmte Leitung; Schleppketteneignung	
Silikonfrei	ja	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung [V]	< 50 AC / < 60 DC	
Schutzklasse	III	
Strombelastbarkeit gesamt [A]	4	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...90	
Umgebungstemperatur bewegt [°C]	-25...90	
Schutzart	IP 65; IP 67	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	138,5	
Abmessungen [mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Werkstoffe	Gehäuse: TPU orange; Dichtung: FKM	
Werkstoff Überwurfmutter	Messing, vernickelt	
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/s ²
	Biegezyklen	≥ 2 Mio.
	Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m

EVC855



Anschlusskabel mit Buchse

ADOGH040MSS0003K04

Bemerkungen

Verpackungseinheit

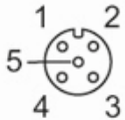
1 Stück

Elektrischer Anschluss

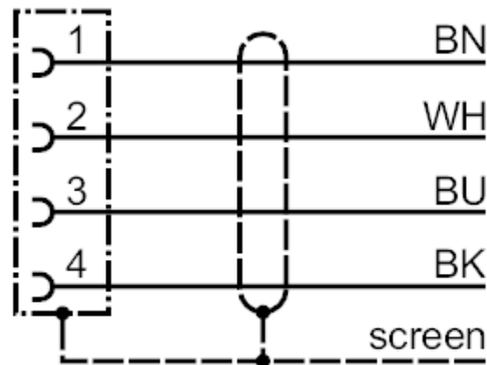
Kabel: 3 m, PUR, halogenfrei, schwarz, \varnothing 4,9 mm, abgeschirmt; 4 x 0,34 mm² (42 x \varnothing 0,1 mm)

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm;
Geschirmte Anschlussleitung: Schirm aufgelegt



Anschluss



Adernfarben :

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

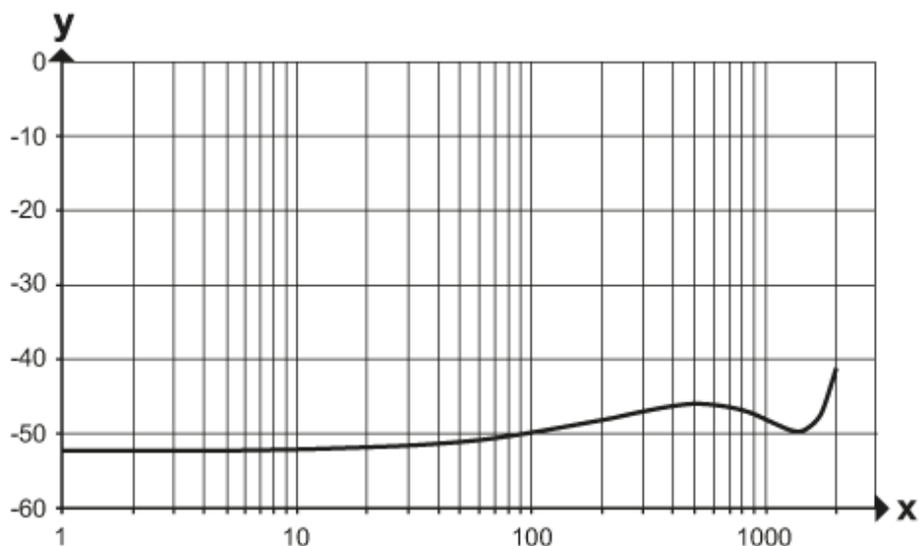


Anschlusskabel mit Buchse

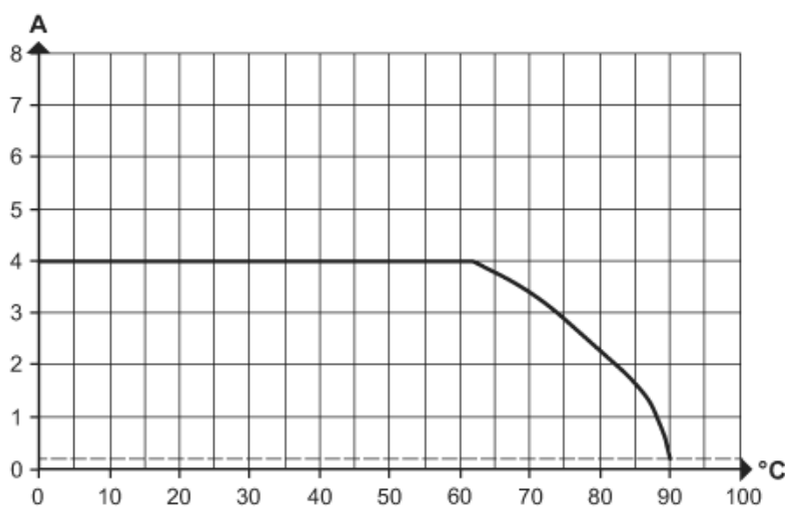
ADOGH040MSS0003K04

Diagramme und Kurven

Schirmdämpfungskennlinie



x Frequenz (MHz)
 y Schirmdämpfung (dB)
 gemäß DIN EN 60512-23-3



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

X Umgebungstemperatur [°C]
 Y Strom [A]