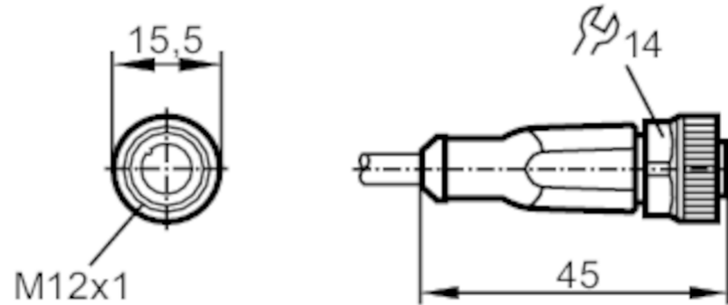




Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040MSS0002K04



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; cavo schermato; Idoneità della catena portacavi
Senza silicone	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 50 AC / < 60 DC
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente totale [A]	4

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...75 °C
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...75 °C
Grado di protezione	IP 65; IP 67

Dati meccanici

Peso [g]	99,4
Dimensioni [mm]	15,5 x 15,5 x 45
Materiali	Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM
Materiale dado	ottone, nichelato
Idoneità della catena portacavi	si

EVC538



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040MSS0002K04

Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. accelerazione di 5 m/s ²
	cicli di piegatura	≥ 2 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Osservazioni

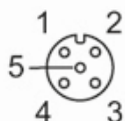
Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

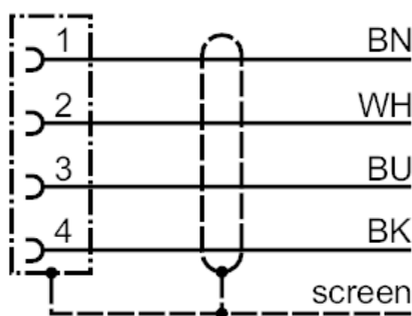
Cavo: 2 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,9 mm, schermato; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm; Cavo di collegamento schermato: schermo collegato



Collegamento



	Colori dei fili conduttori :
BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
WH =	bianco

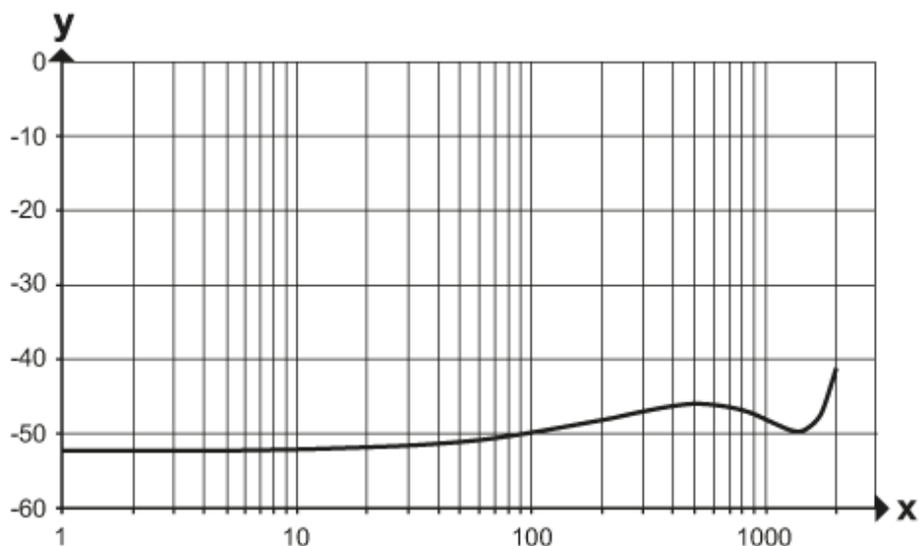


Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040MSS0002K04

diagrammi e curve

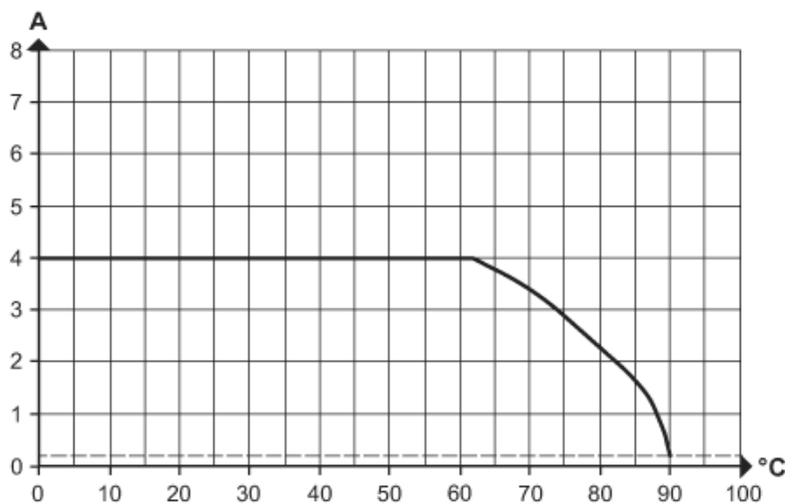
curva di attenuazione



x Frequenza (MHz)

y Attenuazione (dB)

secondo DIN EN 60512-23-3



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

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]