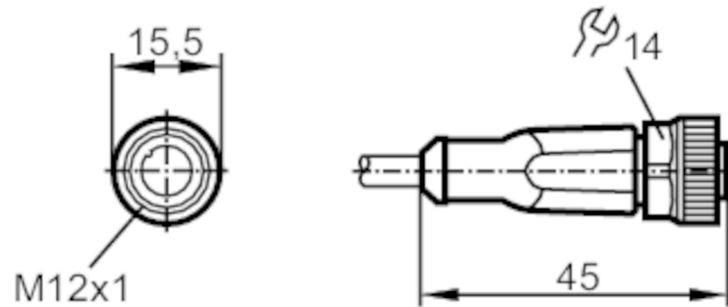


Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040SCS0005T04



Applicazione	
Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Applicazione	applicazioni di saldatura
Senza silicone	si
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente totale [A]	4
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...75
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...75
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...55
Umidità di immagazzinamento [%]	10...100
Altre condizioni climatiche per lo stoccaggio secondo la classe indicata	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dati meccanici	
Peso [g]	191,5

EVW129



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040SCS0005T04

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

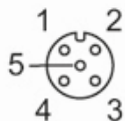
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

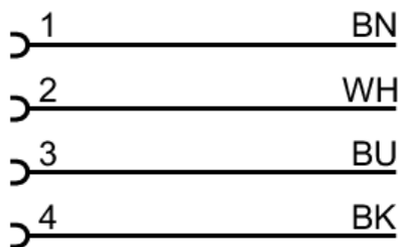
Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, arancione, Ø 4,9 mm; non irradiato (riciclabile); resistente a lapilli di saldatura; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, antiaderente; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



Collegamento



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

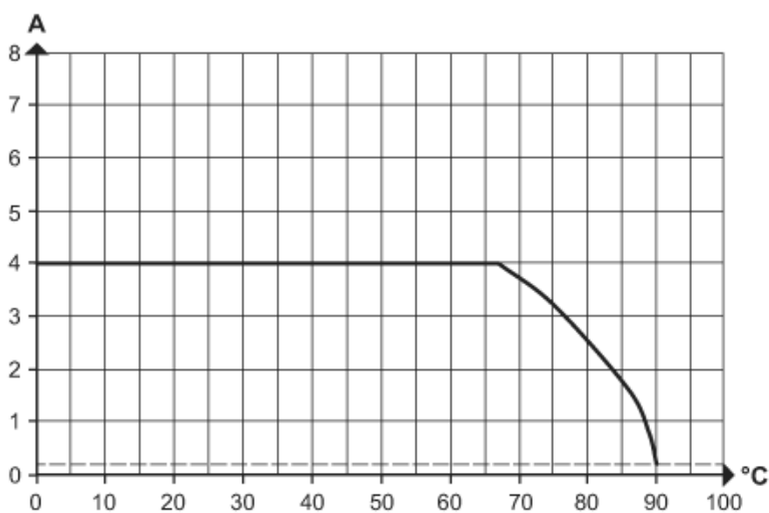


Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040SCS0005T04

diagrammi e curve

curva per derating



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

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]