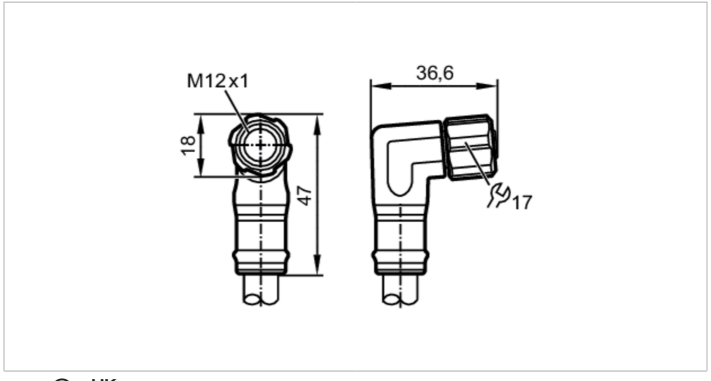
EVCA20

Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAE050MSS0002H05







Applicazione		
Particolarità		senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Modello		Cavo POWER, codificato L
Applicazione		applicazione industriale
Senza silicone		Si
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	63 DC
Classe di isolamento		III
Capacità di corrente totale	[A]	16
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2590
Indicazioni per la temperatura ambiente		cULus:80 °C
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2555
Umidità di immagazzinamento	[%]	10100
Altre condizioni climatiche per lo stoccaggio secondo la classe indicata		1K22/ DIN 60721-3-1
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 69K
Dati meccanici		
Peso Peso	[g]	424,45
Materiale corpo		TPU
Materiale dado		ottone, nichelato

EVCA20

Cavo di collegamento con connettore femmina



ADOAE050MSS0002H05

Materiale guarnizione	FKM		
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/s²	
	cicli di piegatura	> 5 Mio.	
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m	

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico - Collegamento

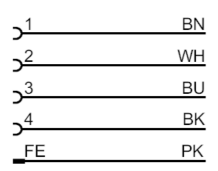
Cavo: 2 m, PUR, senza alogeno, grigio, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm² (141 x Ø 0,15 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: L; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Guarnizione: FKM; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm



Collegamento



Colori dei fili conduttori :

 BK =
 nero

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 PK =
 rosa

 WH =
 bianco