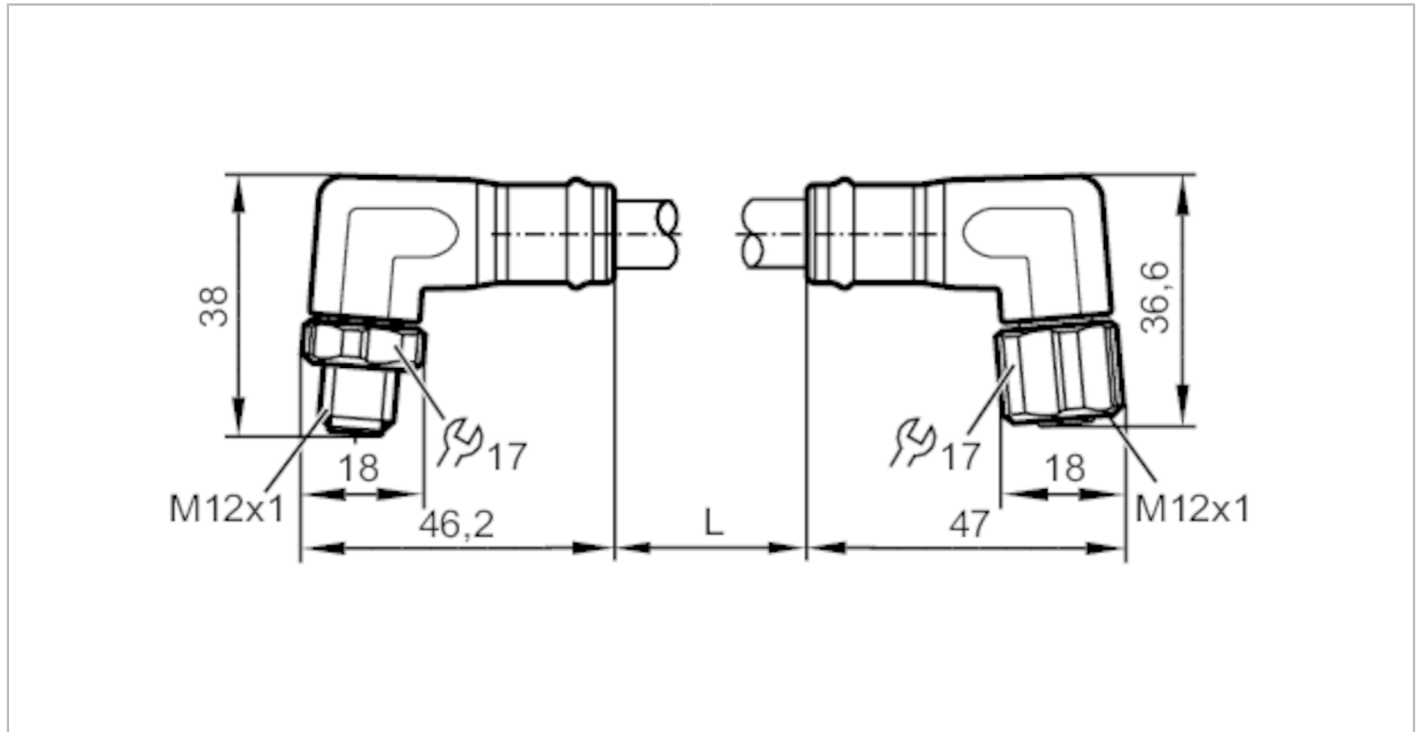


EVCA39



Cavo di collegamento

VDOAE050MSS0,25H05STAE050MSS



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]	-25...90
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...80 °C
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 69K
Dati meccanici	
Peso [g]	124,2
Materiale corpo	TPU
Materiale dado	ottone, nichelato

EVCA39



Cavo di collegamento

VDOAE050MSS0,25H05STAE050MSS

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/s ²
	cicli di piegatura	> 5 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - connettore

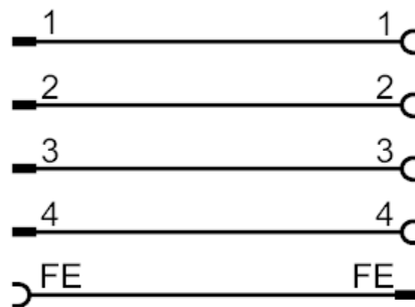
Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: L; Corpo: TPU, arancione; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm



Collegamento elettrico - Collegamento

Cavo: 0,25 m, PUR, senza alogeno, grigio, Ø 10,1 mm; 5 x 2,5 mm² (141 x Ø 0,15 mm)

Collegamento



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

