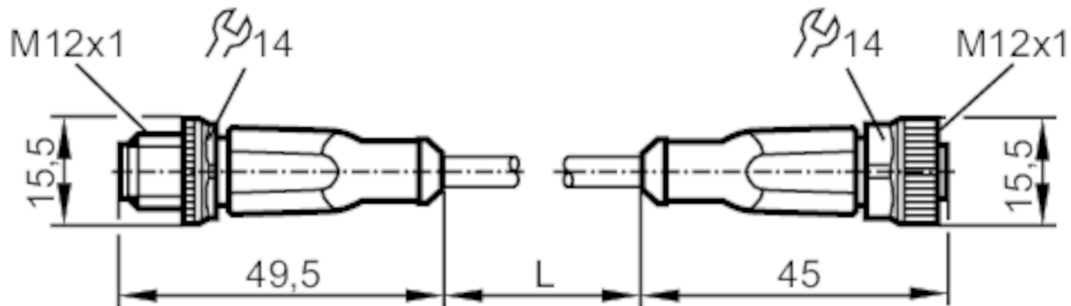


EVC702



Cavo di collegamento

VDOGH040MSS00,3T04STGH030MSS



Applicazione

Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
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
Temperatura ambiente mobile [°C]	-25...90
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]	45
Materiali	Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM
Materiale dado	ottone, nichelato
Idoneità della catena portacavi	si

EVC702



Cavo di collegamento

VDOGH040MSS00,3T04STGH030MSS

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 - connettore

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

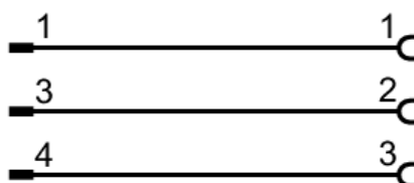


Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m, PUR, senza alogeno, arancione, Ø 4,9 mm; non irradiato (riciclabile); 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Cavo: 0,3 m, PUR, senza alogeno, arancione, Ø 4,9 mm; resistente a lapilli di saldatura; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento



Collegamento elettrico - Presa

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

