

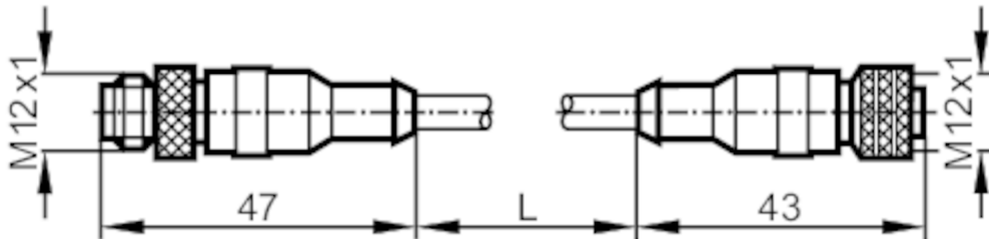
E12535



Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0007H04STGH04MSS

specifico per cliente



Applicazione

Particolarità	Idoneità della catena portacavi
Applicazione	resistente a microbi
Resistente a olio	si
Resistente agli UV	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]	-40...90
Temperatura ambiente mobile [°C]	-15...70
Grado di protezione	IP 65; IP 67

Dati meccanici

Peso [g]	309,5	
Materiali	Corpo: TPE-U nero; Guarnizione: FKM	
Materiale dado	zinco pressofuso, nichelato	
Idoneità della catena portacavi	si	
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 8 x diametro del cavo
	Raggio di curvatura con installazione fissa	min. 4 x diametro del cavo

Osservazioni

Osservazioni	resistente contro intensa sollecitazione meccanica
Note	specifico per cliente

E12535



Cavo di collegamento

VDOGH040MSS0007H04STGH04MSS

Quantità

1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

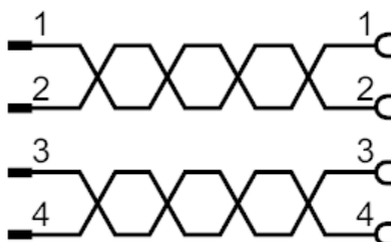
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: zinco pressofuso, nichelato; Coppia di serraggio: 0,7...0,9 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 7 m, PUR, nero, Ø 5,8 mm; intrecciato a coppie; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento



Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: zinco pressofuso, nichelato; Coppia di serraggio: 0,7...0,9 Nm

