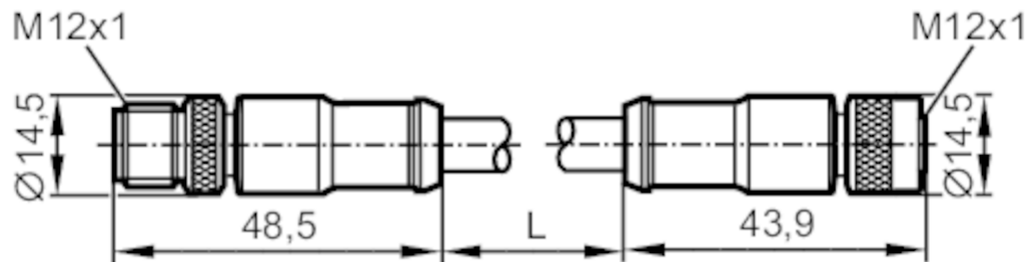


E12317



Cavo di collegamento

VDOGI020MSS0010K02STGI020MSS



Applicazione

Particolarità senza alogeno; contatti dorati; cavo schermato; Idoneità della catena portacavi

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] < 30 AC / < 36 DC
Capacità di corrente totale [A] 4; (...40 °C)

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -40...70
Temperatura ambiente mobile [°C] -20...50
Grado di protezione IP 67

Dati meccanici

Peso [g]	652,5	
Dimensioni [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5	
Materiali	PUR	
Materiale corpo	PUR	
Materiale dado	ottone, nichelato	
Idoneità della catena portacavi	si	
Idoneità della catena portacavi	raggio di piegatura con utilizzo flessibile	min. 7,5 x diametro del cavo
	Raggio di curvatura con installazione fissa	min. 10 x diametro del cavo
	velocità di spostamento	max. 5,5 m/s con 5 m di corsa orizzontale e max. accelerazione di 10 m/s ²
	cicli di piegatura	> 5 Mio.
	max. resistenza a trazione ammessa	50 N/mm ² staticamente 20 N/mm ² dinamico

E12317



Cavo di collegamento

VDOGI020MSS0010K02STGI020MSS

Osservazioni

Quantità

1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

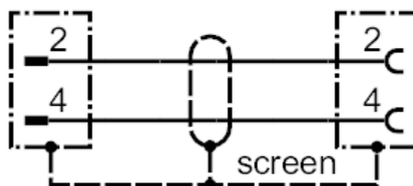
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: B; Corpo: PUR; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6 Nm; Cavo di collegamento schermato: schermo collegato



Collegamento elettrico

Cavo: 10 m, PUR, senza alogeno, viola, schermato; 2 x 0,25 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :
GN = verde
RD = rosso

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: B; Corpo: PUR; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6 Nm; Cavo di collegamento schermato: schermo collegato

