

EVT441



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH040VAS0020G04



Applicazione

Particolarità	senza silicone; contatti dorati; cavo schermato; Idoneità della catena portacavi
Applicazione	settori igienici e bagnati dell'industria alimentare
Senza silicone	si

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 50 AC / < 60 DC
Classe di isolamento	III
Capacità di corrente totale [A]	4
Capacità di corrente totale (UL) [A]	3

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...50
Temperatura ambiente mobile [°C]	5...100
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...50
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dati meccanici

Peso [g]	946,2
Dimensioni [mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Materiali	Corpo: PVC arancione; Guarnizione: EPDM
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)
Idoneità della catena portacavi	si

EVT441



Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOAH040VAS0020G04

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	> 1 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

Osservazioni

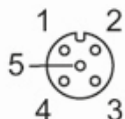
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

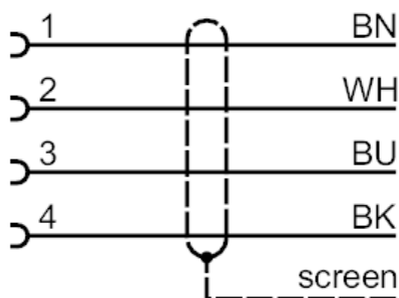
Cavo: 20 m, PVC, arancione, Ø 5,2 mm, schermato; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, ad angolo; codifica: A; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm; Cavo di collegamento schermato: schermo non collegato



Collegamento



Colori dei fili conduttori :
BK = nero
BN = marrone
BU = blu
WH = bianco