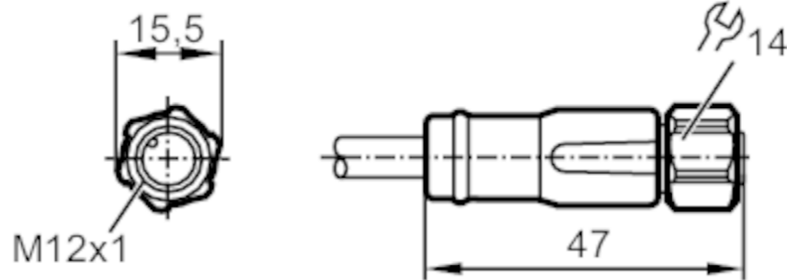


# EVF483



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040VAP0020P04



Applicazione	
Particolarità	senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi
Applicazione	settori igienici e bagnati dell'industria alimentare
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...100
Temperatura ambiente mobile [°C]	0...100
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]	1329
Dimensioni [mm]	15,5 x 15,5 x 47
Materiali	PP senza alogeno; Guarnizione: EPDM
Materiale corpo	PP
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)

# EVF483



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH040VAP0020P04

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 <sup>2</sup>
	cicli di piegatura	> 1 Mio.
	sollecitazione alla torsione	± 180 °/m

### Osservazioni

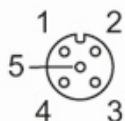
Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

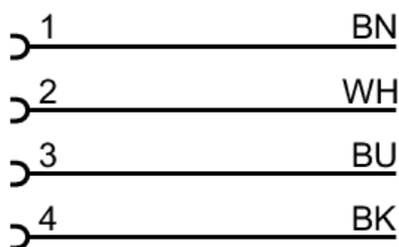
Cavo: 20 m, MPPE, senza alogeno, grigio, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,2 mm )

### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PP; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,5 Nm



### Collegamento



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