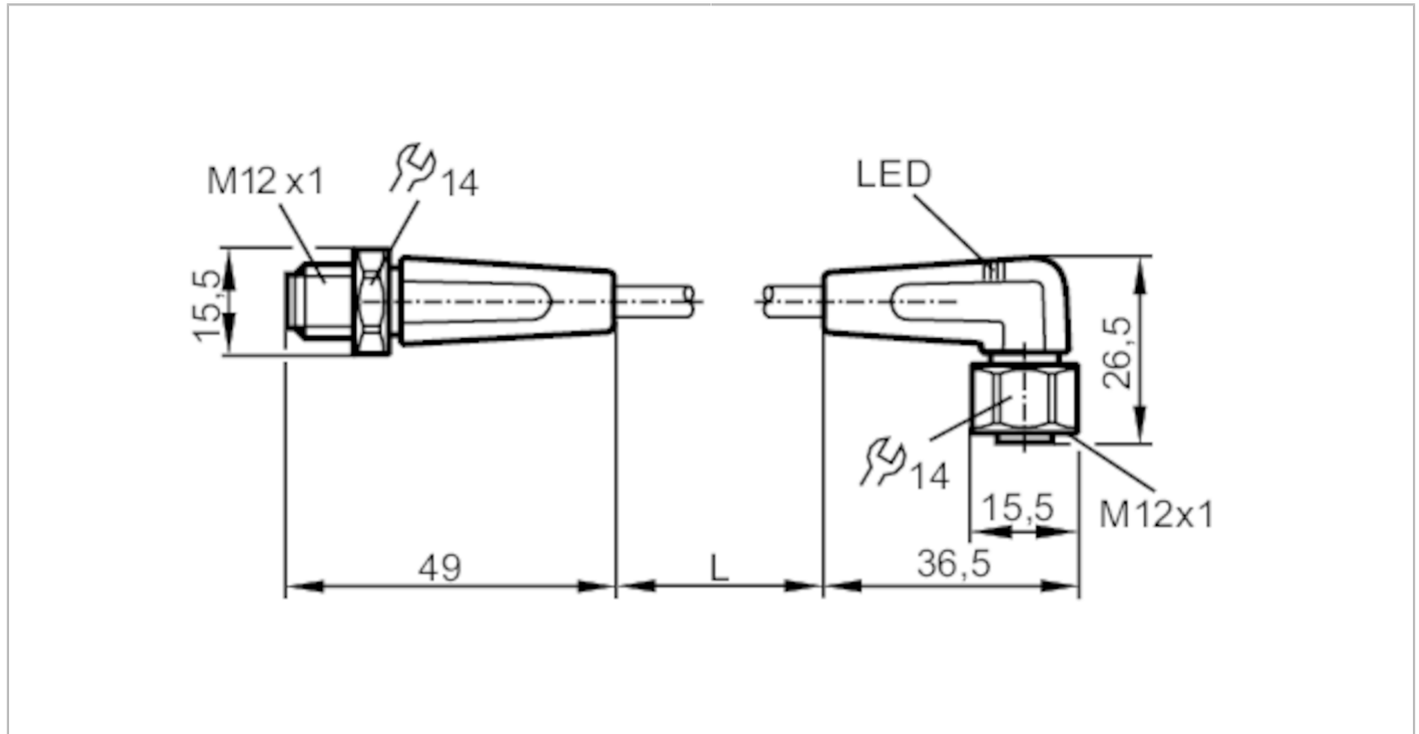


# EVF053



## Cavo di collegamento

VDOAH043VAS00,6P04STGH040VAS



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]	10...36 DC
Classe di isolamento	II
Capacità di corrente totale [A]	4
Uscite	
Modello elettrico	PNP
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Indicazioni per la temperatura ambiente	cULus: ...65 °C
Temperatura ambiente mobile [°C]	0...100
Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso	cULus: ...65 °C
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Dati meccanici	
Peso [g]	48
Dimensioni [mm]	15,5 x 15,5 x 49
Materiale corpo	PP
Materiale dado	1.4404 (AISI 316L)
Materiale guarnizione	EPDM

# EVF053



## Cavo di collegamento

VDOAH043VAS00,6P04STGH040VAS

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

## Elementi di indicazione e comando

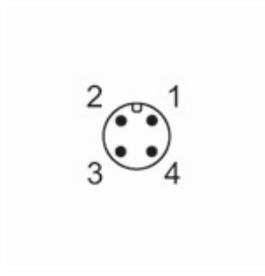
Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde

## Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

## Collegamento elettrico - connettore

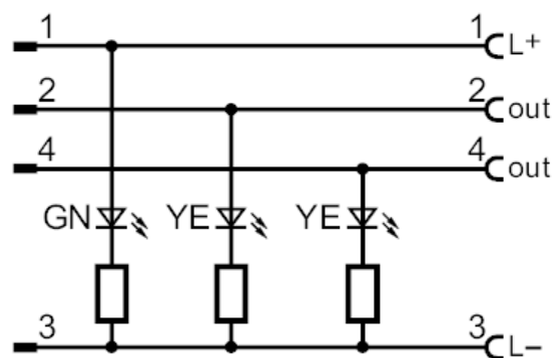
Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: PP, grigio; Fermo: 1.4404 (AISI 316L); Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,6...1,2 Nm



## Collegamento elettrico

Cavo: 0,6 m, MPPE, senza alogeno, grigio, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

## Collegamento



# EVF053



## Cavo di collegamento

VDOAH043VAS00,6P04STGH040VAS

### Collegamento elettrico - Presa

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

