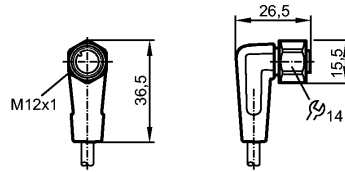


EVT005

ADOAH040VAS0010E04

Tecnica di collegamento



Caratteristiche del prodotto

Connettore femmina

Per sensori con

Connettore M12

senza silicone

contatti dorati

Per settori asettici ed umidi dell'industria alimentare

Dati elettrici

Modello elettrico		AC/DC
Tensione di esercizio [V]		250 AC / 300 DC
Capacità di corrente [A]		4
Classe di isolamento		II

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]		-25...100, cULus: max. 50 °C
Temperatura ambiente (movibile)[°C]		5...100, cULus: max. 50 °C
Grado di protezione		IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Dati meccanici

Modello		ad angolo
Materiale corpo		Involucro: PVC arancione; guarnizione: EPDM
Materiale dado		inox (1.4404 / 316L)
Coppia di serraggio per nodo nocciolo [Nm]		0,6...1,5
Idoneità della catena portacavi		Raggio di curvatura con impiego flessibile: min. 10 x diametro del cavo max. 3,3 m/s con una lunghezza di spostamento di 5 m e max. Velocità di spostamento: accelerazione di 5 m/s ² Cicli di curvatura: > 1 Mio. Sollecitazione di torsione: ± 180 °/m
Peso [kg]		0,356

Collegamento elettrico

Collegamento		cavo PVC / 10 m; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm
Colore della guaina		arancione

Cablaggio

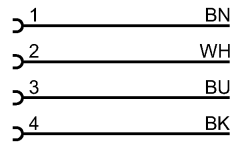
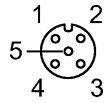
EVT005

ADOAH040VAS0010E04

Tecnica di collegamento

Colori dei fili
conduttori

BK nero
BN marrone
BU blu
WH bianco



Osservazioni

Quantità [pezzo] 1