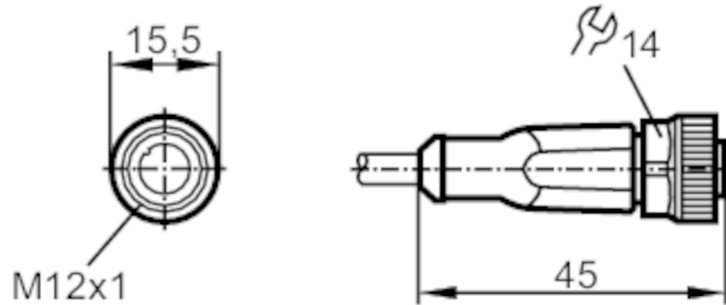


# EVC562



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH050MSS0050C05



### Applicazione

|                |  |
|----------------|--|
| Particolarità  | senza silicone; senza alogeno; contatti dorati;<br>cavo schermato; Idoneità della catena portacavi |
| Senza silicone | si   |

### Dati elettrici

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Tensione di esercizio [V]            | < 30 AC / < 36 DC |
| Classe di isolamento                 | III               |
| Capacità di corrente totale [A]      | 4                 |
| Capacità di corrente totale (UL) [A] | 3                 |

### Condizioni ambientali

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Temperatura ambiente [°C]                      | -25...90                    |
| Indicazioni per la temperatura ambiente        | cULus: ...75                |
| Temperatura ambiente mobile [°C]               | -25...90                    |
| Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso | cULus: ...75                |
| Grado di protezione                            | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

### Dati meccanici

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Peso [g]                        | 1928                                   |
| Dimensioni [mm]                 | 15,5 x 15,5 x 45                       |
| Materiali                       | Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM |
| Materiale dado                  | ottone, nichelato                      |
| Idoneità della catena portacavi | si                                     |

# EVC562



## Cavo di collegamento con connettore femmina

ADOGH050MSS0050C05

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| 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                          | ≥ 2 Mio.  |
|                                 | sollecitazione alla torsione                | ± 180 °/m   |

### Osservazioni

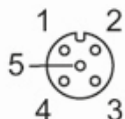
Quantità 1 pezzo

### Collegamento elettrico

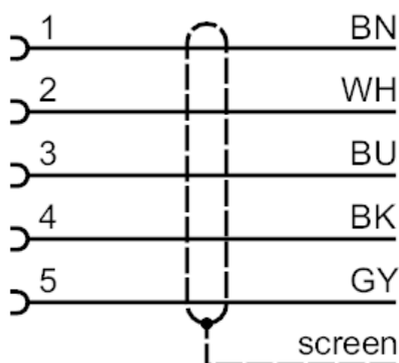
Cavo: 50 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,9 mm, schermato; 5 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; 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  
GY = grigio  
WH = bianco