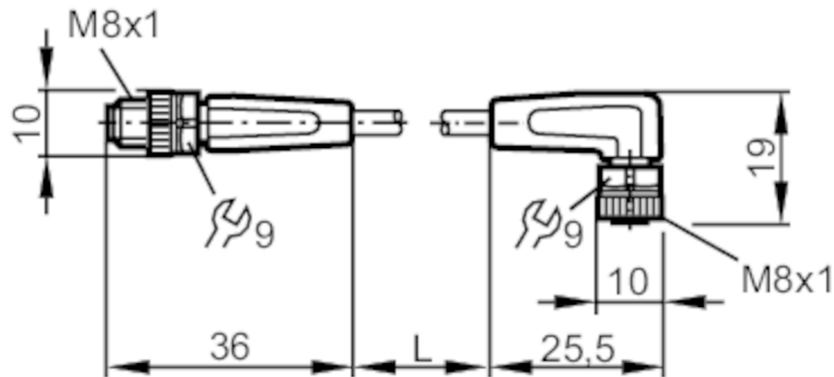


EVC260



Cavo di collegamento

VDOAF040MSS00,3H03STGF030MSS



Applicazione

| | |
|----------------|---|
| Particolarità | senza silicone; senza alogeno; contatti dorati; Idoneità della catena portacavi |
| Senza silicone | si |

Dati elettrici

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Tensione di esercizio [V] | < 50 AC / < 60 DC |
| Classe di isolamento | III |
| Capacità di corrente totale [A] | 3 |

Condizioni ambientali

| | |
|--|-----------------------------|
| Temperatura ambiente [°C] | -25...90 |
| Indicazioni per la temperatura ambiente | cULus: ...80 °C |
| Temperatura ambiente mobile [°C] | -25...90 |
| Indicazioni per la temperatura ambiente, mosso | cULus: ...80 °C |
| Grado di protezione | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

Dati meccanici

| | |
|---------------------------------|--|
| Peso [g] | 24,8 |
| Dimensioni [mm] | 10 x 10 x 36 |
| Materiali | Corpo: TPU arancione; Guarnizione: FKM |
| Materiale dado | ottone, nichelato |
| Idoneità della catena portacavi | si |

EVC260



Cavo di collegamento

VDOAF040MSS00,3H03STGF030MSS

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| 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 | > 5 Mio. |
| | sollecitazione alla torsione | ± 180 °/m |

Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico - connettore

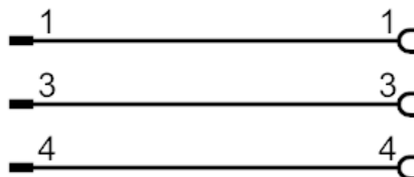
Connettore: 1 x M8, diritto; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm



Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Collegamento



Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M8, ad angolo; codifica: A; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,3...0,5 Nm

