







Nell'uso quotidiano - collaudato milioni di volte. I prodotti di autosen sono realizzati con i più elevati requisiti di qualità per quanto riguarda la robustezza, immunità ai disturbi e affidabilità. Offriamo 5 anni di garanzia - con garanzia di rimborso!

AA002 Cavo con connettore M8 3P PUR 5m IP69K

Ordina entro le 14 - Spedizione nello stesso giorno lavorativo

10,92€

prezzo offline 11,56 €

Incl. 5,5% di sconto online per ordini online

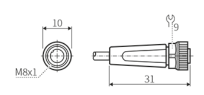
Panoramica

- Principio di bloccaggio a prova di vibrazioni con arresto fisso
- · resistente agli oli e ai lubrificanti di raffreddamento
- Concetto di tenuta innovativo per una protezione ottimale contro olio e umidità
- · senza silicone e senza alogeni
- · AC/DC

www.autosen.com/AA002

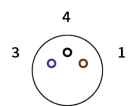
Link diretto all'articolo su autosen.com

Disegno dimensionale



Schema di collegamento e piedinatura





www.autosen.com

+39 051 37 60 60 2 +39 051 37 60 50 1 autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen



Informazioni generali

Campo d'impiego Linea di segnalazione resistente agli oli e ai lubrificanti

Visualizzazione della funzione No Numero fili 3

Esecuzione connettore Diritto M8

Cavo aperta A 3 poli

Contatti dorati

Lunghezza cavo 5 m

Dati elettrici

Tensione di esercizio < 60 V DC | < 50 V AC

Tipo di tensione Tensione continua (DC)

Tensione alternata (AC)

Viton

Capacità di corrente max. 3000mA
Classe di protezione III

Dati meccanici

Coppia di serraggio dado 0,3 ... 0,5 Nm

Materiale impugnatura PUR (TPU)

Materiale dado Ottone nichelato

Colore impugnatura Arancione

Colore rivestimento cavi Nero

Materiale rivestimento cavo Cavo in PUR

Condizioni ambientali

Materiale guarnizione

Temperatura ambiente min. -25°C
Temperatura ambiente max. 90°C
Grado di protezione IP67
IP68
IP69k

Idoneità per catena portacavi

Idoneità per catena portacavi

Raggio di piegatura per impiego flessibile min. 10 x diametro del cavo

Sollecitazione di torsione ± 180 °/m
Cicli di piegatura 5 milioni

Velocità di processo max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza di processo orizzontale e

preavviso - 31/03/2025

accelerazione max. di 5 m/s²

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza

Ulteriori informazioni

Collegamento elettrico Cavo in PUR

3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Ø 3,7 mm senza alogeni

Omologazione

cULus

CE

+39 051 37 60 50 1