

SAISGZ-V-4D-6/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connettore maschio M12 in IP 67, disponibile con collegamento a vite o a molla autobloccante

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Versione | Connettore collegabile al campo, M12 |
| N. d'ordine | 1920700001 |
| Tipo | SAISGZ-V-4D-6/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248647941 |
| CPZ | 1 Pieza |

SAISGZ-V-4D-6/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|----------|---------|------------|------|
| Diametro | 19.6 mm | Peso netto | 45 g |
|----------|---------|------------|------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3 |

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Numero di poli | 4 | Codifica | Codificato D |
| Superficie dei contatti | dorata | LED | No |
| Tipo di collegamento | Molla autobloccante | Materiale base della custodia | 1.4404/316L |
| Resistenza d'isolamento | 108 Ω | Diametro del cavo, max. | 8 mm |
| Diametro del cavo, min. | 6 mm | Materiale dei contatti | CuSn |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 0.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 0.25 mm ² |
| Tensione nominale | 125 V | Corrente nominale | 4 A |
| Grado di protezione | IP67 | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Grado di lordura | 3 | Generazione di contatto | Maschio |
| Collegamento schermato | Sì | Materiale anello filettato | Acciaio, inossidabile |
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 °C | Sezione di collegamento, max. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento, min. | 0.25 mm ² | | |

Dati generali

| | | | |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Numero di poli | 4 | Collegamento 1 | M12 |
| Collegamento 2 | Tension-clamp | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Materiale base della custodia | 1.4404/316L | Filettatura del collegamento | M12 |
| Materiale dei contatti | CuSn | Superficie dei contatti | dorata |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. | 0.25 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, min. | 0.25 mm ² | Sezione di collegamento cavo, rigido, max. | 0.5 mm ² |
| Grado di protezione | IP67 | Cicli di inserimento | ≥ 100 |

Proprietà elettriche

| | | | |
|-------------------------|-------|-------------------|-------|
| Resistenza d'isolamento | 108 Ω | Tensione nominale | 125 V |
|-------------------------|-------|-------------------|-------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

Schema dei poli

