

SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Per il collegamento lato apparecchio è necessario installare diversi connettori nel cablaggio dei sensori e attuatori. Questi sono disponibili nelle varianti M12, M8 e naturalmente M5.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versione | Spina incorporata, M12, Filettatura di montaggio: , Numero di poli: 8, Lunghezza trefolo/cavo: |
| N. d'ordine | 1467730000 |
| Tipo | SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273526 |
| CPZ | 20 Pieza |

SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|--------|
| Peso netto | 19.1 g |
|------------|--------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Dati tecnici del cavo

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 8 |
|----------------|---|

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------------------------|
| Numero di poli | 8 | Codifica | Codificato A |
| Superficie dei contatti | dorata | Tipo di collegamento | Maschio |
| Materiale base della custodia | Pressofusione di zinco | Tensione nominale | 30 V |
| Corrente nominale | 2 A | Grado di protezione | IP67, completamente montato |
| Pressacavo | PG 9 | Corrente nominale | 4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (8 poli)/ 1,5 A (12 poli) |
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 ° C | | |

Norme

| | |
|--------------------|-----------------|
| Connettori a norma | IEC 61076-2-101 |
|--------------------|-----------------|

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Numero di poli | 8 | Codifica | Codificato A |
| Filettatura del collegamento | M12 | Superficie dei contatti | dorata |
| Tipo di collegamento | Maschio | Materiale base della custodia | Pressofusione di zinco |
| Tensione nominale | 30 V | Corrente nominale | 2 A |
| Grado di protezione | IP67, completamente montato | Pressacavo | PG 9 |
| Tensione nominale | 250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole) | Corrente nominale | 4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (8 poli)/ 1,5 A (12 poli) |
| Collegamento 1 | M12 | Collegamento 2 | Dip soldering |
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 ° C | Diametro esterno conduttore | - |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ETIM 10.0 | EC003568 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 | | |

Disegni

www.weidmueller.com

Schema dei poli

