

SAIE-M16B-4-L**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, M16, Filettatura di montaggio: M 18, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: |
| N. d'ordine | 1326720000 |
| Tipo | SAIE-M16B-4-L |
| GTIN (EAN) | 4050118130775 |
| CPZ | 20 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 9.28 g

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati tecnici del connettore per circuito stampato

| | | | |
|------------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Numero di poli | 4 | Codifica | nessuno |
| Collegamento schermato | Nessuno | Tensione nominale | 250 V |
| Corrente nominale | 6 A | Grado di protezione | IP40 |
| Superficie dei contatti | Ag (argento) | Materiale base della custodia | Pressofusione di zinco, nichelato |
| Filettatura del collegamento | M16 | Filettatura di montaggio | M 18 |

Dati generali

| | | | |
|------------------------------|------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Numero di poli | 4 | Materiale base della custodia | Pressofusione di zinco, nichelato |
| Filettatura del collegamento | M16 | Superficie dei contatti | Ag (argento) |
| Grado di protezione | IP40 | | |

Nota importante

Note

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

Schema dei poli
