

SAI-M23-SE-17

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

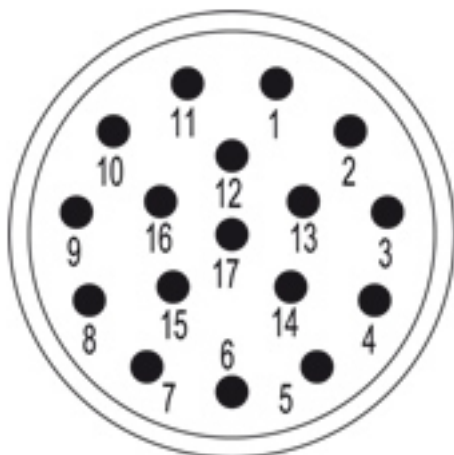
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Assegnazione di PIN



I connettori maschio M23 tondi consentono un numero elevato di cicli d'accoppiamento, forte corrente di carico e alta densità di contatto unitamente a dimensioni minime. Custodie, inserti e contatti a crimpare devono essere ordinati separatamente.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Connettore per sensori/attuatori, Inserto |
| Nr.Cat. | 1170100000 |
| Tipo | SAI-M23-SE-17 |
| GTIN (EAN) | 4032248962181 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Foglio dati

SAI-M23-SE-17

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 3 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -40 °C Temperatura d'esercizio , max. 125 °C

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

| | | | |
|----------------------|-------------------------|--|------------------------------------|
| Cicli di inserimento | > 1000 | Codifica | nessuno |
| Corrente nominale | 8 A | Corrente nominale | contatto da 1 mm = 8 A |
| Grado di lordura | 3 | Materiale base della custodia | Poliammide termoplastico PA 6, PBT |
| Numero di poli | 17 | Possibilità di codifica per inserti di segnale M23 | H, N, S, X, Y, Z |
| Tensione nominale | 160 V | Tensione nominale | contatto da 1 mm = 160 V |
| Tipo di collegamento | Collegamento a crimpare | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000438 | ETIM 7.0 | EC003557 |
| ETIM 8.0 | EC003557 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-23 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-23 | | |

Omologazioni

Omologazioni

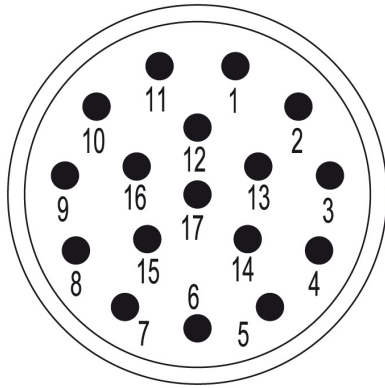


| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR) | E344862 |

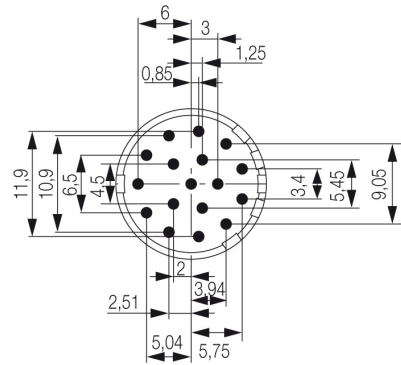
Download

| | |
|-----------|--|
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Assegnazione di PIN



Disegno quotato



Technical data

| | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|-----|
| Number of positions | 6 | 7 | 9 | 12 | 16 | 17 | 19 | | |
| Number of contacts | 6 | 7 | 8 | 1 | 12 | 16 | 17 | 16 | 3 |
| Contact | mm | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1.5 |

