

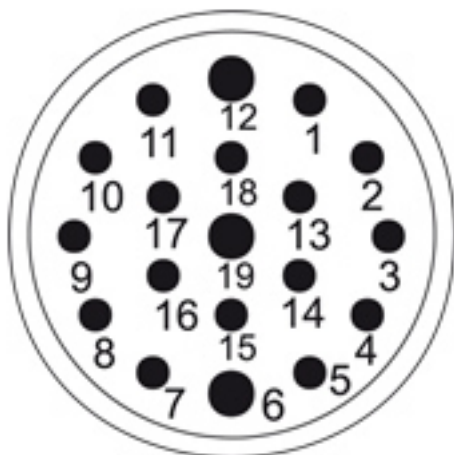
SAI-M23-SE-19**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	1170120000
Tipo	SAI-M23-SE-19
GTIN (EAN)	4032248962068
CPZ	1 Pezzo

SAI-M23-SE-19

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	contatto da 1 mm = 8 A, contatto da 1,5 mm = 10 A	Grado di lordura	3
Materiale base della custodia	Poliammide termoplastico PA 6, PBT	Numero di poli	19
Possibilità di codifica per inserti di segnale M23	H, N, S, X, Y	Tensione nominale	100 V
Tensione nominale	contatto da 1 mm = 100 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

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Foglio dati

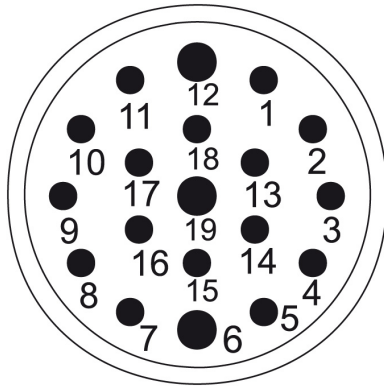
SAI-M23-SE-19

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

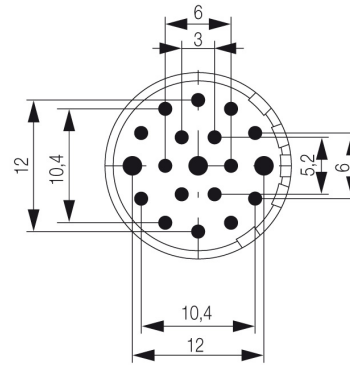
www.weidmueller.com

Disegni

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

