

MSCON-B

sostituisce cod. 33997

Femmina 90°
M23, 12 poli
Connessione a saldare

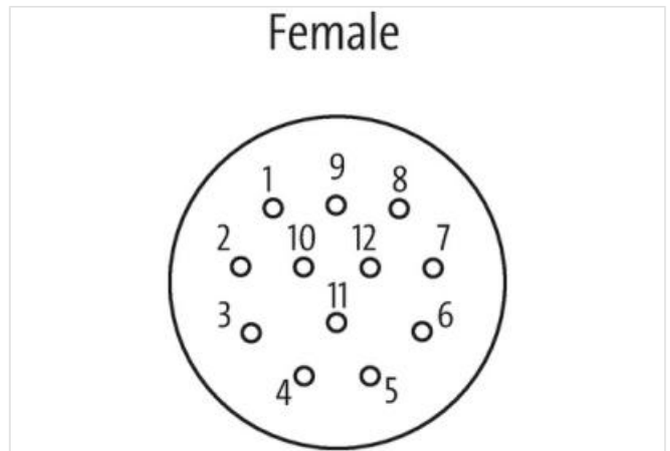
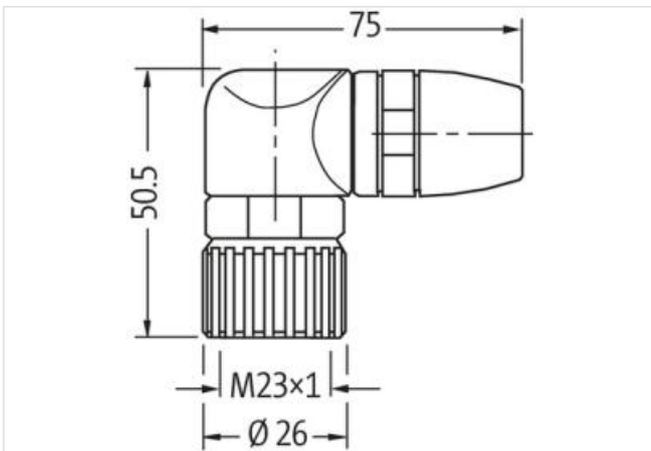
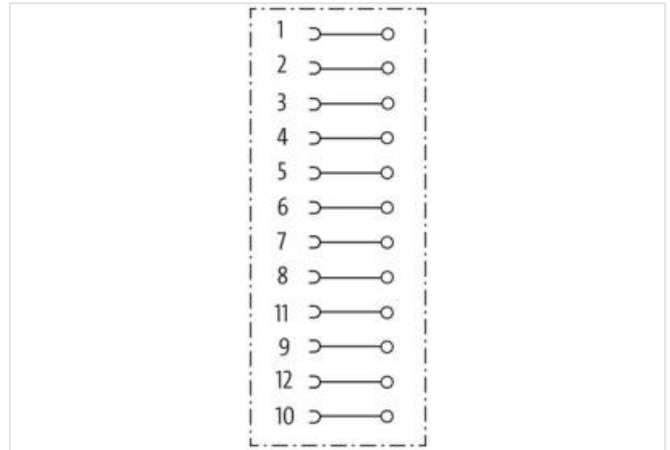
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67

dati commerciali

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879188258

Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA max	125 V
Tensione di esercizio CC max	125 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	8 A
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento max	1 mm ²
Installazione Collegamento	
Connection information	Codolo a saldare
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Dati meccanici Dati di montaggio	
Campo di serraggio min	8 mm
Campo di serraggio max	14 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.