

MQ15-X-Power mas. 0°

a crimpare diametro cavo 6-13mm

MQ15 X-Power

Maschio diritto

a cablare

Montaggio secondo INA 7000-P8501-0000000

Contatti supplementari necessari per il montaggio non sono compresi nella dotazione.

Si possono impiegare contatti a crimpare sia di 1,5 mm² (7000-P8911-0000000) sia di 2,5 mm² (7000-P8913-0000000), a seconda del cavo scelto.

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

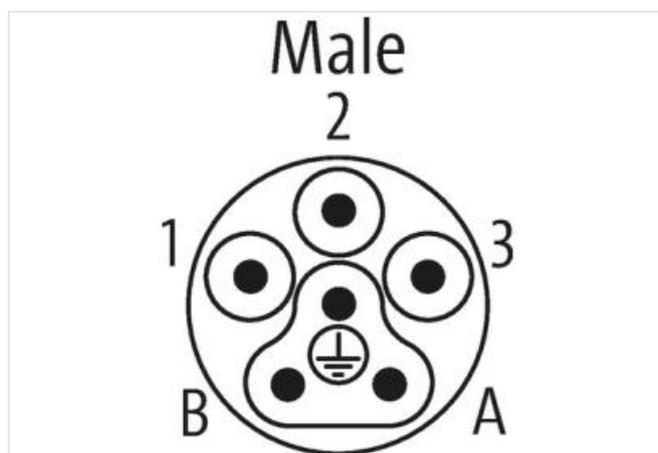
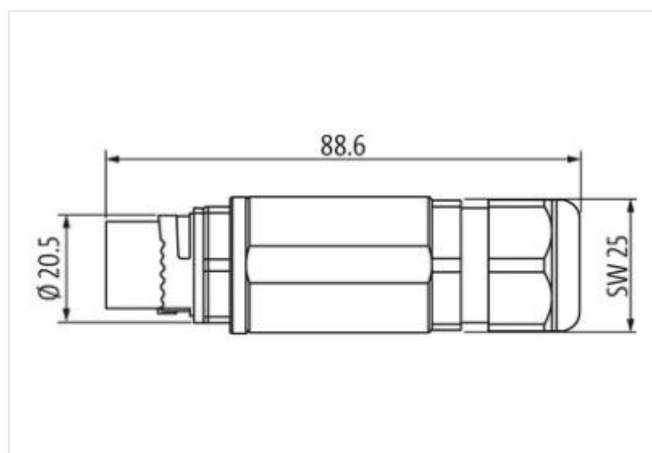
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Family construction form	MQ15
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218

ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879843812
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85366990

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA per ciascun contatto di alimentazione max	600 V
Tensione di esercizio CA per ciascun contatto di segnale max	63 V
Tensione di esercizio CC per ciascun contatto di segnale max	63 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto di alimentazione max	16 A
Corrente di esercizio per ciascun contatto di segnale max	10 A

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento min	0,37 mm ²
Sezione di collegamento max	2,5 mm ²

Installazione | Collegamento

Connessione	Crimpare
-------------	----------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	6 kV
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III

Dati meccanici | Dati del materiale

Material guarnizione	NBR
Materiale custodia	PA
Materiale dispositivo bloccaggio	PA

Dati meccanici | Dati di montaggio

Campo di serraggio min	6 mm
Campo di serraggio max	13 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	70 °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.