

## MQ15-X-Power m. a flangia att fr. solo cust

MQ15-X-Power male receptacle front mount

Maschio diritto

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.

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

### [Link al prodotto](#)

#### Immagine

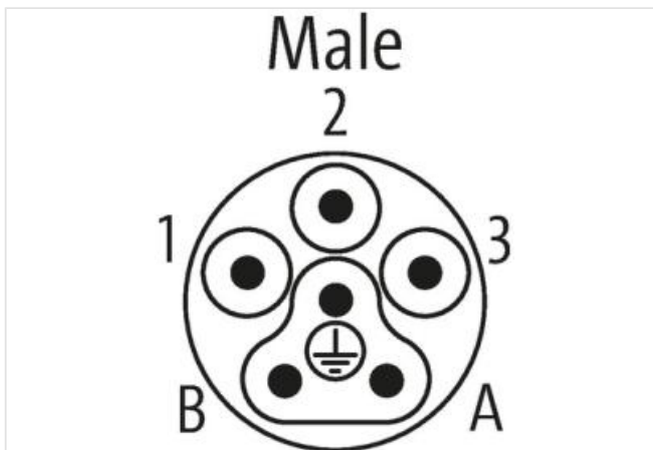
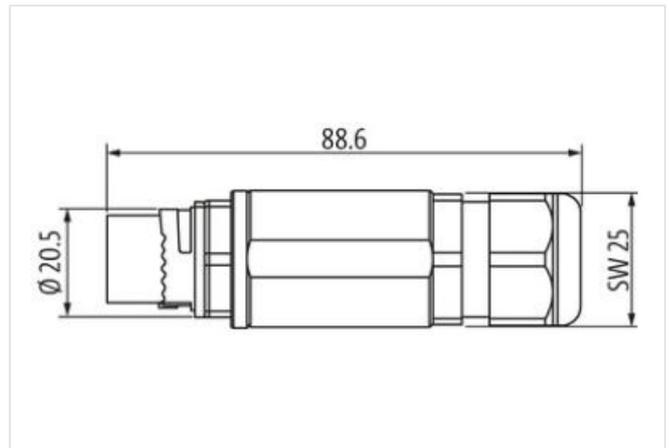


Immagine rappresentativa

Family construction form	MQ15
Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
<b>dati commerciali</b>	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC002061

GTIN 4065909015933

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85472000

**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 1,5 mm<sup>2</sup>Sezione di collegamento max 2,5 mm<sup>2</sup>**Installazione | Collegamento**

Connessione Crimpare

Cicli di collegamento min 500

**Dati tecnici | Protezione dei dispositivi**

Schermato no

**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**

Combustibility class (UL94) HB

Material guarnizione NBR

Materiale custodia PA

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

Temperatura di esercizio min -25 °C

Temperatura di esercizio max 90 °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.