

MQ15 fem. flangia front 600V AC type 3

PVC-cavetti 4x1,5 UL/CSA 1m

Flangia femmina

MQ15, 4 poli

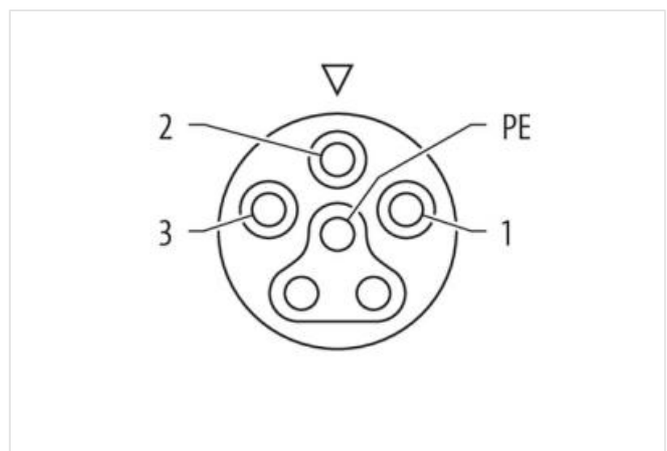
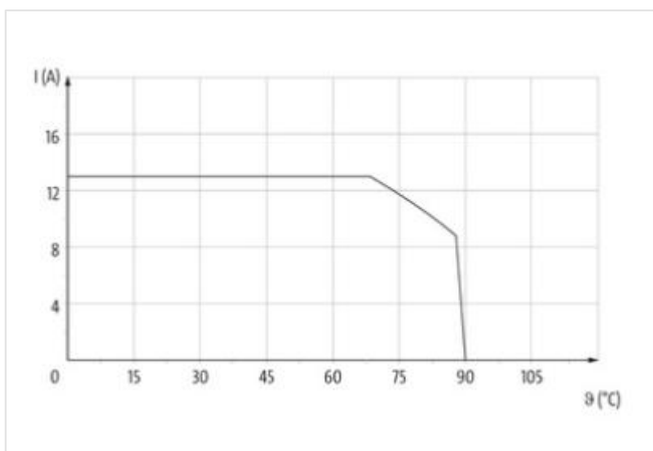
con cavo sfrangiato/ con fili pressofusi

Fissaggio frontale

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.

Altre lunghezze secondo disponibilità.

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

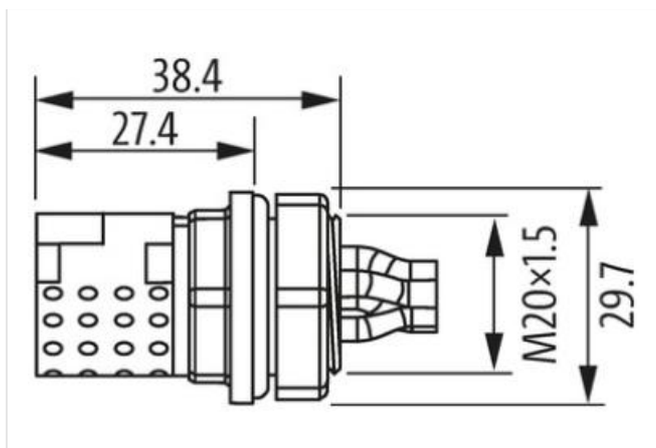


Immagine rappresentativa



| | |
|--|------------------------|
| Lunghezza | 1 m |
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato |
| Rivestimento contatto | Argentato |
| Family construction form | MQ15 |
| Materiale morsetti | Lega di rame |
| N. di poli | 4 |
| dati commerciali | |
| ECLASS-6.0 | 27279221 |
| ECLASS-6.1 | 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 | EC001576 |
| GTIN | 4065909032718 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Tensione di esercizio CA max | 600 V |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max | 13 A |
| Diagnosi | |
| Indicatore di stato LED | no |
| Installazione Collegamento | |
| Cicli di collegamento min | 500 |
| Installazione Configurazione dei pin | |
| Configurazione | completamente occupato |
| 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 | 2,5 kV |
| Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) | I |

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|----------------------------|---------------|
| Rivestimento alloggiamento | nickel plated |
| Materiale custodia | Ottone |
| Materiale portacontatti | PA |

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Modalità di fissaggio | Chiusura a baionetta |
|-----------------------|----------------------|

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|--|----------------------------|
| Temperatura di esercizio min | -40 °C |
| Temperatura di esercizio max | 90 °C |
| Additional condition temperature range | depending on cable quality |

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. |

Resistances | Cable

| | |
|---|--|
| Identificazione cavo | P81 |
| wire arrangement | nero 1, nero 2, nero 3, Verde-giallo |
| Material wire insulation | PVC |
| Amount wires | 4 |
| Outer diameter insulation | 3 mm |
| Outer diameter tolerance core insulation | ± 5 % |
| Conductor crosssection (wire) | 1,5 mm ² |
| Material conductor wire | Cavetto in rame, stagnato |
| Conductor type (wire) | Classe di cavetti 5 |
| Tensione nominale CA max | 600 V |
| Tensione alternata continuativa (filo - filo) | 2,5 kV |
| Tensione alternata continuativa (filo - guaina) | 2,5 kV |
| Temperatura di esercizio min (fissa) | -40 °C |
| Temperatura di esercizio max (fissa) | 70 °C |
| Resistenza al fuoco | IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 |
| chemical resistance | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione |
| Resistenza alla benzina | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione |
| Oil resistance | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404 |