

MQ15-X-Power fem. 90°destra con cavo

PVC 4x2,5 nero UL/CSA 5,0m

Femmina 90°

MQ15, 4 poli
senza manicotti

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.

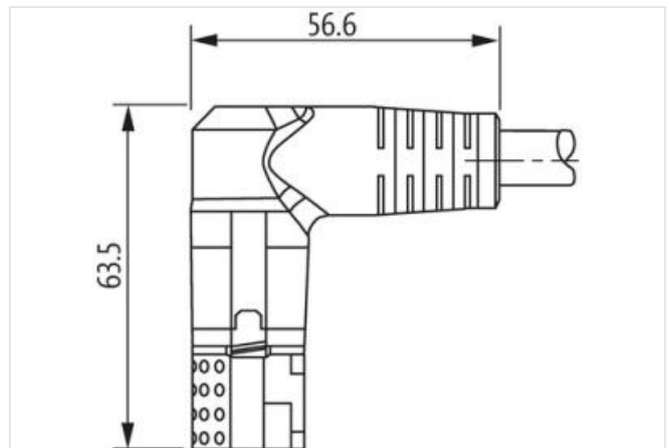
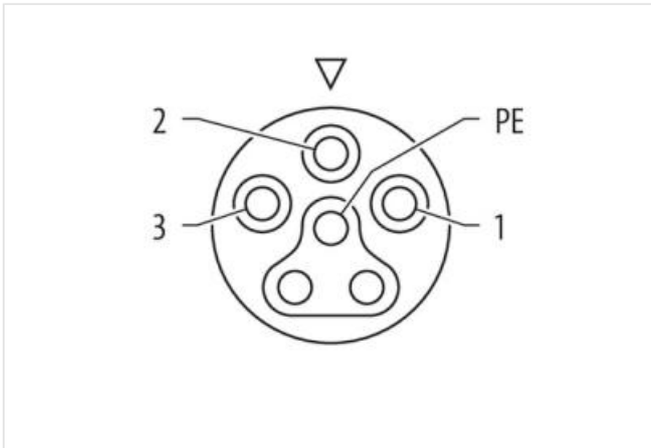
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Lunghezza | 5 m |
| Tipo di fissaggio | inserito, Avvitato |
| Rivestimento contatto | Argentato |
| Family construction form | MQ15 |
| Materiale morsetti | Lega di rame |
| N. di poli | 4 |
| Lunghezza di spelatura (rivestimento) | 30 mm |

| dati commerciali | |
|--|---|
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-8.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060327 |
| ECLASS-10.1 | 27060311 |
| ECLASS-11.1 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060327 |
| ETIM-5.0 | EC001576 |
| GTIN | 4048879707787 |
| 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 | 16 A |
| Diagnosi | |
| Indicatore di stato LED | no |
| Installazione Collegamento | |
| Lunghezza di spelatura (rivestimento) | 30 mm |
| 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 | 4 kV |
| Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1) | I |
| Dati meccanici Dati del materiale | |
| Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) | HB |
| Materiale custodia | Plastica |
| Materiale portacontatti | PA |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Modalità di fissaggio | Chiusura a baionetta |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -25 °C |
| Temperatura di esercizio max | 80 °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. |
| Installation Cable | |
| wire arrangement | nero 1, nero 2, nero 3, Verde-giallo |
| Identificazione cavo | P23 |
| Colore | nero |
| wire arrangement | nero 1, nero 2, nero 3, Verde-giallo |
| Materiale rivestimento | PVC |
| Outer-diameter (jacket) | 9,1 mm |

| | |
|---|--|
| Tolerance outer diameter (sheath) | ± 5 % |
| Material wire insulation | PP |
| Amount wires | 4 |
| Conductor crosssection (wire) | 2,5 mm ² |
| Material conductor wire | Cavetto in rame, nudo |
| Tensione nominale CA max | 1000 V |
| Electrical resistance line constant wire | 8 Ω/km @ 20 °C |
| Tensione alternata continuativa (filo - filo) | 4 kV |
| Tensione alternata continuativa (filo - guaina) | 4 kV |
| Temperatura di esercizio min (fissa) | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max (fissa) | 80 °C |
| Temperatura di esercizio min (variabile) | -5 °C |
| Temperatura di esercizio max (variabile) | 80 °C |
| Resistenza al fuoco | UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 |
| 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 |
| raggio di curvatura (fisso) | 5 x Outer diameter |
| Raggio di curvatura (mobile) | 15 x Outer diameter |