

## MQ15-X-Power mas. 0°/MQ15-X-Power fem. 0° s

PUR 4x1,5 arancione UL/CSA+c. portacavo 30,0m

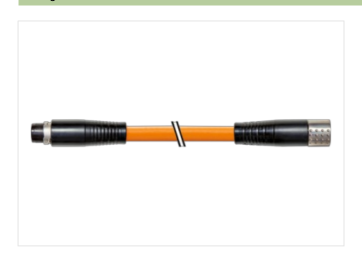
Maschio diritto – femmina diritto MQ15, 4 poli schermato senza manicotti

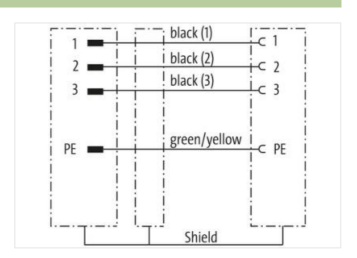
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

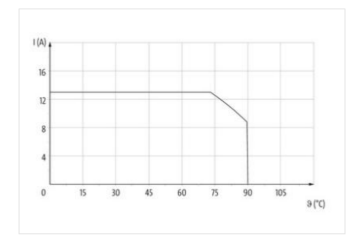
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

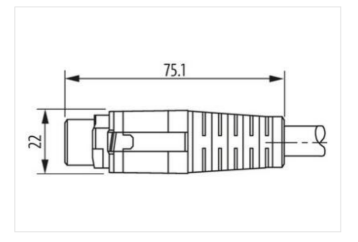
## Link al prodotto

## Immagine



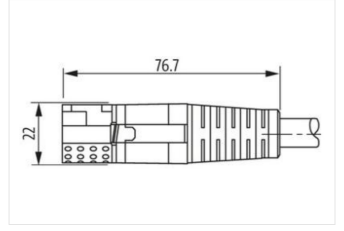








stay connected



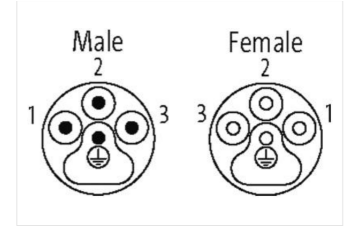


Immagine rappresentativa



| Lunghezza                                  | 30 m               |  |
|--|--------------------|--|
| Tipo di fissaggio                          | inserito, Avvitato |  |
| Rivestimento contatto                      | Argentato          |  |
| Family construction form                   | MQ15               |  |
| Uscita cavo                                | diritto            |  |
| Materiale morsetti                         | Lega di rame       |  |
| N. di poli                                 | 4                  |  |
| Grado di protezione (EN CEI 60529)         | IP67               |  |
| Tipo di fissaggio                          | inserito, Avvitato |  |
| Rivestimento contatto                      | Argentato          |  |
| Family construction form                   | MQ15               |  |
| Uscita cavo                                | diritto            |  |
| Materiale morsetti                         | Lega di rame       |  |
| N. di poli                                 | 4                  |  |
| Grado di protezione (EN CEI 60529)         | IP67               |  |
| dati commerciali                           |                    |  |
| ECLASS-6.0                                 | 27279221           |  |
| 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                                       | 4048879710015      |  |
| 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           |  |



stay connected

| 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                                | 4 kV  |
| Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)                | 1   |
| Dati meccanici   Dati del materiale                       |   |
| Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94)             | НВ  |
| Materiale custodia  | Plastica  |
| Materiale portacontatti                                   | PA  |
| Dati meccanici   Dati di montaggio                        |   |
| Modalità di fissaggio                                     | Chiusura a baionetta  |
| Caratteristiche ambientali   Climatiche                   |   |
|   | -25 °C  |
| Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max | 80 °C   |
| Additional condition temperature range                    | depending on cable quality  |
| · · ·   | 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                                    | <b>Attention:</b> 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                                      | P12   |
| Colore  | arancione   |
| Schermatura del cavo (tipo)                               | Rame intrecciato, nudo  |
| Schermatura del cavo (copertura)                          | 80 %  |
| wire arrangement  | nero 1, nero 2, nero 3, Verde-giallo  |
| Cable weigth  | 128,7 g/m   |
| Outer-diameter (jacket)                                   | 8 mm  |
| Tolerance outer diameter (sheath)                         | ±5%   |
| Material wire insulation                                  | TPE   |
| Amount wires  | 4   |
| Conductor crosssection (wire)                             | 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Material conductor wire                                   | Cavetto in rame, nudo   |
| Tensione nominale CA max                                  | 1000 V  |
| Tensione alternata continuativa (filo - filo)             | 4 kV  |
| Tensione alternata continuativa (filo - guaina)           | 4 kV  |
| Temperatura di esercizio min (fissa)                      | -40 °C  |
| Temperatura di esercizio max (fissa)                      | 80 °C   |
| Temperatura di esercizio min (variabile)                  | -20 °C  |
| Temperatura di esercizio max (variabile)                  | 60 °C   |
| Resistenza al fuoco chemical resistance                   | UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   |
|   | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione   |
| Resistenza alla henzina                                   |   |
| Resistenza alla benzina Oil resistance                    | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione  Buona, da controllare in funzione dell'applicazione   DIN EN 60811-404                           |



| raggio di curvatura (fisso)    | 10 x Outer diameter |
|--------------------------------|---------------------|
| Raggio di curvatura (mobile)   | 10 x Outer diameter |
| N. di cicli (catena portacavo) | 5 Mio.              |
| Velocità (c. portacavo)        | 3,3 m/s             |
| Sollecitazioni in torsione     | ± 15 °/m            |