

MQ15-X-Power fem. 0° schermato con cavo

PUR 4x1,5 nero UL/CSA, c. portacavo 1,0m

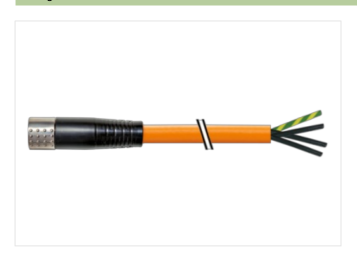
Femmina diritto MQ15, 4 poli schermato senza manicotti

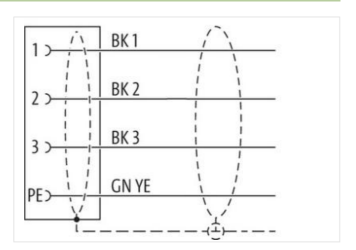
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

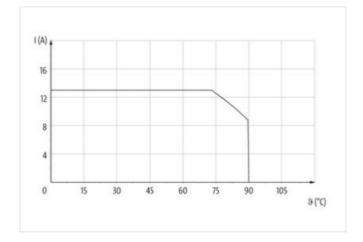
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. Altre lunghezze secondo disponibilità.

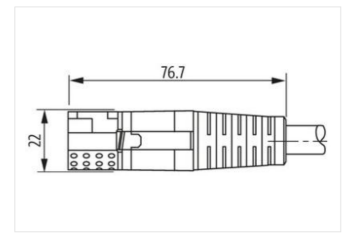
Link al prodotto

Immagine











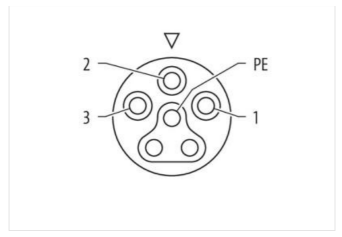


Immagine rappresentativa



| 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 Lunghezza di spelatura (rivestimento) 30 mm dati commerciali ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 2779218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27279218 ECLASS-9.0 27279218 ECLASS-9.0 27060327 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-12.0 27060327 ECLASS-13.0 27060327 ECLASS-10.1 27060311 ECLASS-10.0 27060327 ECLASS-10.1 27060311 ECLASS-12.0 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
|---|
| Family construction form MQ15 Uscita cavo diritto Materiale morsetti Lega di rame N. di poli 4 Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Lunghezza di spelatura (rivestimento) 30 mm dati commerciali ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27279218 ECLASS-9.0 27060327 ECLASS-1.1 27060311 ECLASS-1.1 27060311 ECLASS-1.1 27060311 ECLASS-1.1 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| Uscita cavo diritto Materiale morsetti Lega di rame N. di poli 4 Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Lunghezza di spelatura (rivestimento) 30 mm 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 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| Materiale morsetti Lega di rame N. di poli 4 Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Lunghezza di spelatura (rivestimento) 30 mm dati commerciali ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060327 ECLASS-10.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-11.1 2706031 ECLASS-11.1 2706031 ECLASS-10.0 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| N. di poli 4 Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Lunghezza di spelatura (rivestimento) 30 mm dati commerciali ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-9.0 27060327 ECLASS-10.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-12.0 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Pati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| Grado di protezione (EN CEI 60529) IP67 Lunghezza di spelatura (rivestimento) 30 mm dati commerciali ECLASS-6.0 27279221 ECLASS-6.1 27279218 ECLASS-7.0 27279218 ECLASS-8.0 27279218 ECLASS-8.0 ECLASS-9.0 27060327 ECLASS-9.0 27060311 ECLASS-10.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-12.0 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| Lunghezza di spelatura (rivestimento) 30 mm 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-10.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-11.0 27060327 ETIM-5.0 ECO01576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| 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 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| 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-11.1 27060317 ECLASS-12.0 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| 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-11.0 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| 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 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| 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 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| ECLASS-9.0 27060327 ECLASS-10.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-12.0 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| ECLASS-10.1 27060311 ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-12.0 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Pati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| ECLASS-11.1 27060311 ECLASS-12.0 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| ECLASS-12.0 27060327 ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| ETIM-5.0 EC001576 GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| GTIN 4048879701501 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| Numero di tariffa doganale 85444290 Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| Dati elettrici Alimentazione Tensione di esercizio CA max 600 V |
| Tensione di esercizio CA max 600 V |
| |
| |
| Corrente di esercizio per ciascun contatto max 13 A |
| Diagnosi |
| Indicatore di stato LED no |
| Installazione Collegamento |
| Lunghezza di spelatura (rivestimento) 30 mm |
| Cicli di collegamento min 500 |



stay connected

| 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) | НВ |
| Materiale custodia | Plastica |
| Materiale portacontatti | PA |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| , | Chiusura a baionetta |
| Modalità di fissaggio | Chiusura a daionetta |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| emperatura di esercizio min | -25 °C |
| emperatura 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 | |
| vire arrangement | nero 1, nero 2, nero 3, Verde-giallo |
| dentificazione cavo | P12 |
| Colore | arancione |
| Schermatura del cavo (tipo) | Rame intrecciato, nudo |
| Schermatura del cavo (copertura) | 80 % |
| vire 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 mm² |
| 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) | °C 09 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |
| Resistenza al fuoco | UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 |
| chemical resistance | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione |
| Resistenza alla benzina | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione |
| Dil resistance | Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404 |
| aggio di curvatura (fisso) | 10 x Outer diameter |
| | |
| Raggio di curvatura (mobile) | 10 x Outer diameter |
| Raggio di curvatura (mobile) N. di cicli (catena portacavo) | 10 x Outer diameter 5 Mio. |