

M12 mas. 0° schermato con cavo

PUR (4x(2x0,25))C schermato grigio 10m

Maschio diritto

M12, 8 poli

schermato

con portatarghetta

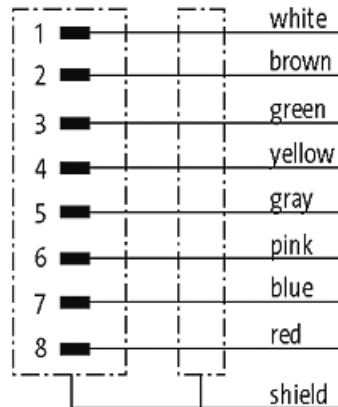
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

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

Altre lunghezze secondo disponibilità.

[Link al prodotto](#)

Immagine



Male

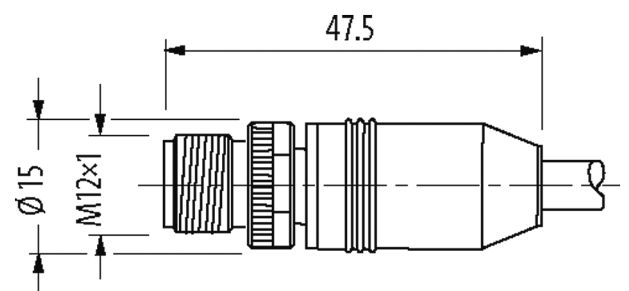
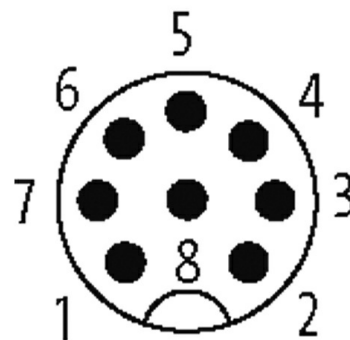
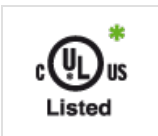


Immagine rappresentativa

Certificazioni



* solo per prodotti con cavo approvato UL/CSA

cCSAus

Forma

Forma 17081

Dati tecnici

Tensione d'esercizio max. 30 V AC/DC

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tensione d'esercizio (solo UL listed) | max. 30 V AC/DC |
| Picco di tensione nominale | 0.8 kV |
| Corrente d'esercizio per contatto | max. 2 A |
| Gruppo materiale | IEC 60664-1, category I |
| Codifica | A-code |
| Bloccaggio connettore | Filettatura (M12×1 mm) coppia di serraggio 0.6 Nm) autobloccante |
| Pressacavo | M12 (SW13) |
| Grado di protezione | IP65 a connettore inserito e bloccato (EN 60529) |
| Materiale dispositivo bloccaggio | Pressofuso di zinco, nichelato opaco |
| Materiale | PUR |

Dati generali

| | |
|-----------------------|--|
| Grado di inquinamento | 3 |
| Range temperatura | -25...+85 °C, a seconda della qualità del cavo |
| Norme | DIN EN 61076-2-101 (M12) |

Cavi

| | |
|--|---|
| Numero del cavo | 286 |
| N°/diametro del filo | 4× 2× 0.25 mm ² |
| Isolamento del filo | PP (bi, ma, ve, gia, gr, rosa, bl, ro) |
| Colore | grigio |
| Materiale (rivestimento) | TPU |
| Ø esterno | 7.1 mm ±5% |
| Raggio di curvatura (mobile) | 15× Ø esterno |
| Range temperatura (fissa) | -40...+90 °C |
| Range temperatura (mobile) | -5...+90 °C |
| Identificazione cavo | 286 |
| Certificazioni (cavo) | CE conform |
| Peso cavo [G/m] | 74,80 |
| Materiale (cavetto) | Cavetto rame, scoperto |
| Resistenza (conduttore) | max. 79 Ω/km (20 °C) |
| Ø filo rigido (conduttore) | 0.1 mm |
| Struttura (conduttore) | 32× 0.1 mm (cavetto multi-filo classe 6) |
| Diametro (conduttore) | 4× 2× 0.25 mm ² |
| AWG | simile a AWG 24 |
| Materiale (isolante cavetti) | PP |
| Proprietà del materiale (isolamento cavetto) | Privo di CFC, alogeni, cadmio, silicone e piombo |
| Durezza Shore (isolamento cavetto) | 65 ±5 D |
| Ø cavetto incl. isolamento | 1.2 mm ±5% |
| Colore/numero cavetti | ma, bi, ro, bl, rosa, gr, gia, ve |
| Schermatura | si |
| Materiale (rivestimento) | TPU |
| Durezza (rivestimento) | 85 ±5 A |
| Ø esterno (rivestimento) | 7.1 mm ±5% |
| Colore (rivestimento) | grigio |
| Resistenza chimica | buona resistenza a oli, benzina e agenti chimici (EN 60811-404) |
| Tensione nominale | 300 V AC |
| Tensione di prova | 1500 V AC |
| Carico di corrente | a norme DIN VDE 0298-4 |
| Range temperatura (fissa) | -40...+90 °C |
| Range temperatura (mobile) | -5...+90 °C |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| raggio di curvatura (fisso) | 7.5× Ø esterno |
|-----------------------------|----------------|

| | |
|------------------------------|---------------|
| Raggio di curvatura (mobile) | 15× Ø esterno |
|------------------------------|---------------|

dati commerciali

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879578257 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27279218 |
|--------|----------|

| | |
|-------------------------|---|
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
|-------------------------|---|

| | |
|----------------------------|----------|
| Numero di tariffa doganale | 85444290 |
|----------------------------|----------|

| | |
|------------------|----|
| paese di origine | CZ |
|------------------|----|