

## calotta precablata per MVP12 8 vie 5 poli

senza separazione del potenziale 5m PUR/PVC 3x0,75+16x0,34

per distributori 8 vie, 5 poli

PUR/PVC

5.0 m

Nuovo cod. 8000-88559-3980500

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

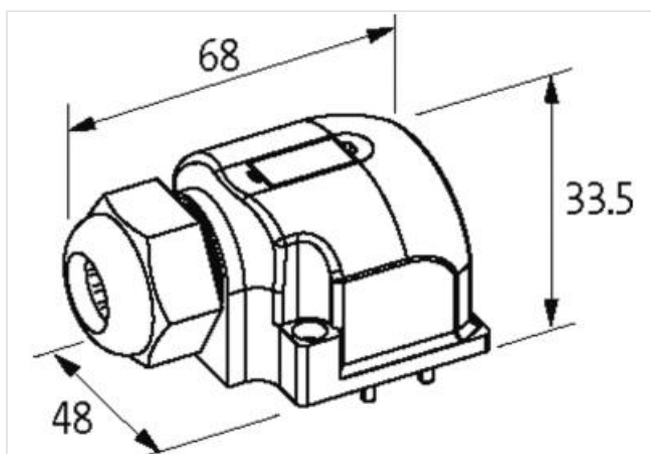
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

### Link al prodotto

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### dati commerciali

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| ECLASS-6.0                 | 27143423           |
| ECLASS-7.0                 | 27449001           |
| ECLASS-8.0                 | 27449001           |
| ECLASS-9.0                 | 27440321           |
| ETIM-5.0                   | EC002585           |
| GTIN                       | 4048879058322      |
| Lotto minimo ordinabile    | 1                  |
| Numero di tariffa doganale | 85444290           |
| vecchio numero articolo    | 8000-88559-3980500 |

#### Dati elettrici | Alimentazione

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Corrente cumulativa max | 8 A |
|-------------------------|-----|

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

|            |       |
|------------|-------|
| Altezza    | 33 mm |
| Larghezza  | 48 mm |
| Profondità | 68 mm |

#### Installation | Cable

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Stile ST00W guaina   | Ibrido, Segnale, Power |
| Identificazione cavo | 398                    |
| Tipo di cavo         | 2                      |
| Colore               | grigio                 |
| Type of Certificate  | cURus                  |
| Amount stranding     | 1                      |

|  |   |
|--|---|
| Stranding  | 7 wires attorno Anima twisted   |
| Amount stranding (type 2)                        | 1   |
| Stranding (type 2)                               | 12 wires attorno Combinazione fili twisted  |
| wire arrangement                                 | bianco, Grigio-rosa, marrone-verde, giallo, verde-bianco, verde, Rosso-blu, (viola, marrone-grigio, nero, grigio-bianco, rosso, marrone-giallo, rosa, giallo-bianco, grigio, blu, , Verde-giallo) |
| Cable weight                                     | 165 g/m   |
| Materiale rivestimento                           | PUR   |
| Durezza rivestimento                             | 87 ± 5 Shore A  |
| Assenza di ingredienti (guaina)                  | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone   |
| Outer-diameter (jacket)                          | 10 mm   |
| Tolerance outer diameter (sheath)                | ± 5 %   |
| Materiale guaina interna                         | PVC   |
| Colore (guaina interna)                          | grigio  |
| Material wire insulation                         | PVC   |
| Amount wires                                     | 16  |
| Outer diameter insulation                        | 1,3 mm  |
| Outer diameter tolerance core insulation         | ± 5 %   |
| Shore hardness wire insulation                   | 43 ± 5 Shore D  |
| Material properties wire insulation              | Ben lavorabile a macchina   |
| Ingredient freeness wire insulation              | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone   |
| Amount strands (wire)                            | 19  |
| Diameter of single wires                         | 0,15 mm   |
| Conductor crosssection (wire)                    | 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| Material conductor wire                          | Cavetto in rame, nudo   |
| Conductor type (wire)                            | Classe di cavetti 5   |
| Corsa (c. portacavo)                             | 5 m @ 25 °C   |
| Velocità (c. portacavo)                          | 3   |
| Material wire insulation (Power)                 | PVC   |
| Outer diameter wire insulation (Power)           | 1,8 mm  |
| Tolerance outer diameter wire insulation (Power) | ±5 %  |
| Shore hardness wire insulation (Power)           | 43±5 Shore D  |
| Material properties wire insulation (Power)      | Ben lavorabile a macchina   |
| Ingredient freeness wire insulation (Power)      | Privo di piombo, Privo di cadmio, Privo di CFC, Privo di silicone   |
| Amount strands wire (Power)                      | 42  |
| Diameter of single wires (Power)                 | 0,15 mm   |
| Wire conductor cross section (Power)             | 0,75 mm <sup>2</sup>  |
| Material conductor wire (Power)                  | Cavetto in rame, nudo   |
| Conductor type wire (Power)                      | Classe di cavetti 6   |
| Max. rated voltage (conductor - conductor)       | 300 V   |
| Max. rated voltage (conductor - ground)          | 300 V   |
| Capacità di corrente (standard)                  | a norme DIN VDE 0298-4  |
| Capacità di corrente min filo                    | 4 A   |
| Loop resistance                                  | 7,8 A   |
| Electrical resistance line constant wire         | 57 Ω/km @ 20 °C   |
| Electrical resistance coating wire (Power)       | 26 Ω/km @20 °C  |
| Tensione alternata continuativa (filo - filo)    | 2 kV @ 60 s   |
| Tensione alternata continuativa (filo - guaina)  | 2 kV @ 60 s   |
| Temperatura di esercizio min (fissa)             | -30 °C  |
| Temperatura di esercizio max (fissa)             | 80 °C   |
| Temperatura di esercizio min (variabile)         | -5 °C   |
| Temperatura di esercizio max (variabile)         | 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 |
|----------------|--|

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| raggio di curvatura (fisso) | 5 x Outer diameter |
|-----------------------------|--------------------|

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Raggio di curvatura (mobile) | 10 x Outer diameter |
|------------------------------|---------------------|

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Velocità (c. portacavo) | 2 Mio. @ 25 °C |
|-------------------------|----------------|

#### Tipo di collegamento 2

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | M12 |
|--------------------------|-----|

|        |        |
|--------|--------|
| Gender | female |
|--------|--------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Colore portacontatti | nero |
|----------------------|------|

|          |   |
|----------|---|
| Codifica | A |
|----------|---|

|            |   |
|------------|---|
| N. di poli | 5 |
|------------|---|

|       |   |
|-------|---|
| PIN 1 | + |
|-------|---|

|       |        |
|-------|--------|
| PIN 2 | NC S 2 |
|-------|--------|

|       |   |
|-------|---|
| PIN 3 | - |
|-------|---|

|       |        |
|-------|--------|
| PIN 4 | NO S 1 |
|-------|--------|

|       |    |
|-------|----|
| PIN 5 | PE |
|-------|----|

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Tipo di collegamento 1 | X1-X8 |
|------------------------|-------|

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Family construction form | free cable end |
|--------------------------|----------------|

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Colore portacontatti | grigio |
|----------------------|--------|

|            |    |
|------------|----|
| N. di poli | 19 |
|------------|----|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | M12 |
|--------------------------|-----|

|        |        |
|--------|--------|
| Gender | female |
|--------|--------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Colore portacontatti | nero |
|----------------------|------|

|          |   |
|----------|---|
| Codifica | A |
|----------|---|

|            |   |
|------------|---|
| N. di poli | 5 |
|------------|---|

|       |   |
|-------|---|
| PIN 1 | + |
|-------|---|

|       |        |
|-------|--------|
| PIN 2 | NC S 2 |
|-------|--------|

|       |   |
|-------|---|
| PIN 3 | - |
|-------|---|

|       |        |
|-------|--------|
| PIN 4 | NO S 1 |
|-------|--------|

|       |    |
|-------|----|
| PIN 5 | PE |
|-------|----|

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Family construction form | free cable end |
|--------------------------|----------------|

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Colore portacontatti | grigio |
|----------------------|--------|

|            |    |
|------------|----|
| N. di poli | 19 |
|------------|----|