

DISPOSITIVI DI CONNESSIONE

M50-



Tipo:

**CONNESSIONE A MORSETTO
PRESA + SPINA A
3, 5, 6 O 7 POLI**

Tensione nominale:

400 V

Corrente nominale:

16 A

Temperatura di funzionamento:

T 85°C

Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:

A BUSSOLA

Capacità di connessione dei conduttori:

0,75 ÷ 2,50 mm²

Grado di protezione:

IP20

Conforme alle norme:

EN 61984

Conforme ai requisiti della direttiva:

2014/35/UE



Marchi di conformità:

- Dispositivo di connessione presa-femmina + spina-maschio a 3, 5, 6 o 7 poli.
 - involucro in PA66.
 - morsetti a bussola, in ottone nichelato, con vite senza testa con impronta esagonale, in ferro zincato.
- Dispositivo consigliato per collegare il cablaggio interno di apparecchi di illuminazione. Grazie alla sua costruzione questo dispositivo è consigliato per applicazioni dove è necessario collegare i cavi tra due apparecchi di illuminazione in sistemi modulari dove un apparecchio porta la linea al successivo.
- Il dispositivo può essere collegato con cavi preparati con spellatura 6 mm o aggraffatura di terminale a puntale.

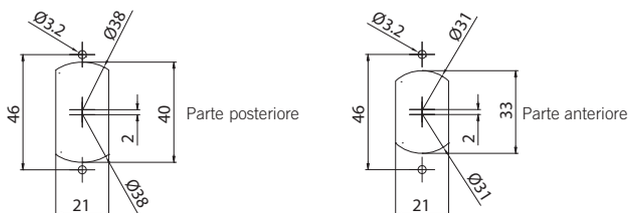
M50N/3: spina-maschio + presa-femmina a 3 poli in PA66 nero.

M50N/5: spina-maschio + presa-femmina a 5 poli in PA66 nero.

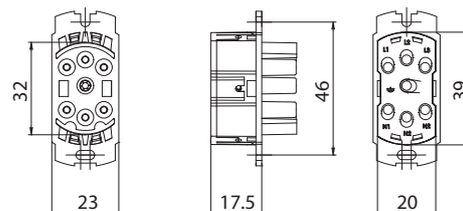
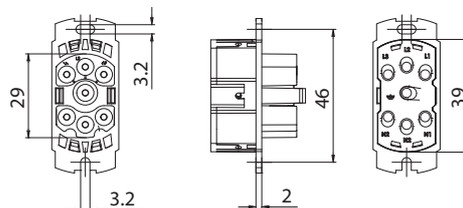
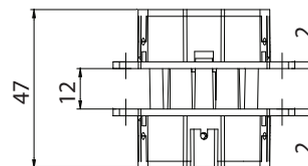
M50N/6: spina-maschio + presa-femmina a 6 poli in PA66 nero.

M50N/7: spina-maschio + presa-femmina a 7 poli in PA66 nero.

- Indicazioni per il fissaggio del sezionatore su strutture.



- Fissaggio del dispositivo: se necessario, utilizzando i due fori asolati diametro 3,2 mm con interasse 46 mm.



M50-3 M50-5 M50-6 M50-7

