

# DISPOSITIVI DI CONNESSIONE

## M120-

CE

Tipo:	<b>MORSETTIERA A 2, 3 O 5 POLI CILINDRICA</b>
Tensione nominale:	<b>450 V</b>
Corrente nominale:	<b>16 A</b>
Temperatura di funzionamento:	<b>T 125°C</b>
Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:	<b>A BUSSOLA</b>
Capacità di connessione dei conduttori:	<b>1,50 ÷ 4,00 mm<sup>2</sup></b>
Grado di protezione:	<b>IP00</b>
Conforme alle norme:	<b>EN 60998-1 + EN60998-2-1</b>
Conforme ai requisiti della direttiva:	<b>2014/35/UE</b>
Marchi di conformità:	<b>ENEC 03</b>



- Morsettieria a 2, 3 o 5 poli cilindrica:
  - involucro in PA66 nero o in policarbonato grigio o trasparente, diametro 18 mm per la versione a tre poli, diametro 22 mm per la versione a cinque poli.
  - morsetti a bussola, in ottone nichelato, con vite in ferro zincato con testa con impronta a taglio.

- Dispositivo adatto per il collegamento del cablaggio all'interno degli apparecchi di illuminazione. Utile soprattutto in alloggiamenti cilindrici quali tubi o aste.

*Nota: verificare se nell'utilizzo sono rispettate le corrette distanze in aria delle parti sotto tensione.*

- Il morsetto può essere collegato con cavi preparati con spellatura 6 mm o aggraffatura di terminale a puntale.

**M120R/2:** morsettieria a 2 poli in PA66 rosso.

**M120N/3:** morsettieria a 3 poli in PA66 nero.

**M120N/5:** morsettieria a 5 poli in PA66 nero.

