

# DISPOSITIVI DI CONNESSIONE

## M123-

CE

Tipo:

**CONNESSIONE A MORSETTO  
PRESA + SPINA A 3 O 5 POLI**

Tensione nominale:

**400 V**

Corrente nominale:

**32 A**

Temperatura di funzionamento:

**T 125°C**

Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:

**A BUSSOLA**

Capacità di connessione dei conduttori:

**1,50 ÷ 4,00 mm<sup>2</sup>**

Grado di protezione:

**IP00**

Conforme alle norme:

**EN 61984**

Conforme ai requisiti della direttiva:

**2014/35/UE**

Marchi di conformità:

**IMQ**



- Connessione presa + spina a 3 o 5 poli:
  - involucri, maschio in PA66 nero e femmina in PA66 rosso o in policarbonato grigio o trasparente, diametro 16 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 dispositivo può essere collegato con cavi preparati con spellatura 6 mm o aggraffatura di terminale a puntale.

**M123N/3:** spina maschio + presa femmina a tre poli in PA66 nero.

**M123E/3:** spina maschio + presa femmina a tre poli in policarbonato grigio.

**M123T/3:** spina maschio + presa femmina a tre poli in policarbonato trasparente.

**M123N/5:** spina maschio + presa femmina a cinque poli in PA66 nero.

**M123E/5:** spina maschio + presa femmina a cinque poli in policarbonato grigio.

**M123T/5:** spina maschio + presa femmina a cinque poli in policarbonato trasparente.

