

# DISPOSITIVI DI CONNESSIONE

## M181--



Tipo:

**DISPOSITIVO DI CONNESSIONE A  
MORSETTI A TENUTA STAGNA  
SPINA + PRESA A 2 POLI**

Tensione nominale:  
Tensione impulsiva:  
Corrente nominale:  
Temperatura di funzionamento:  
Tipo di morsetti per la  
connessione dei conduttori:  
Capacità di connessione dei  
morsetti:  
Categoria di sovratensione:  
Grado di protezione (IP):  
Conforme alle norme:

**400 V AC/DC  
4 kV  
10 A  
T -40°C + 125°C**

**MORSETTI A VITE**

**0,25 ÷ 1,50 mm<sup>2</sup>  
II  
IP68 (30 min / 1 h)  
EN 61984  
EN 61535 (per M181L)**

Conforme ai requisiti della  
direttiva:

**2014/35/EU**

Marchi di conformità:

- Spina + presa a 2 poli a tenuta stagna con dispositivo di tenuta di sicurezza:
  - involucro esterno, maschio e femmina, in PA66 nero.
  - morsetti a vite, in ottone nichelato, con vite in acciaio zincato.
  - guarnizioni in materiale termoplastico TPE vulcanizzato.
  - passacavo in PA66 nero, per cavi fra 5,8 e 6,9 mm o fra 7,0 e 8,0 mm.
- Dispositivo atto a collegare apparecchi di illuminazione, in modo da consentire all'installatore di staccare, per manutenzione o sostituzione dei corpi illuminanti dall'alimentazione principale.

**M181:** spina maschio + presa femmina, con 2 poli e blocco di sicurezza disinseribile a mano.

**M181A:** versione con serracavo per cavi con diametro compreso fra 5,8mm e 6,9 mm

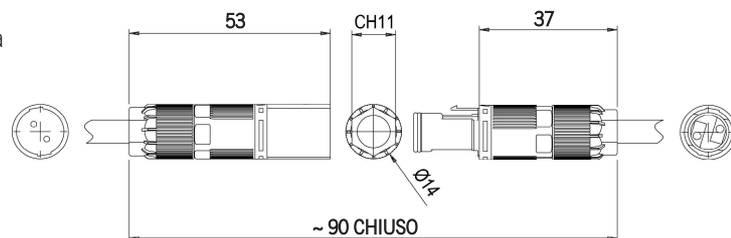
**M181B:** versione con serracavo per cavi con diametro compreso fra 7,0mm e 8,0 mm

**M181L:** spina maschio + presa femmina, con 2 poli e blocco di sicurezza disinseribile con un utensile (rif. EN 61535).

**M181LA:** versione con serracavo per cavi con diametro compreso fra 5,8mm e 6,9 mm

**M181LB:** versione con serracavo per cavi con diametro compreso fra 7,0mm e 8,0 mm

- Il serracavo può essere collegato a cavi multipolari, preparati con sguainature di 15 mm e spelatura 6 mm o aggraffati con terminale (per i cavi, fare riferimento alla "Sezione 9" di questo catalogo - suggeriti cavi con guaina esterna in gomma neoprene).



- Cavi connessi al dispositivo:

Isolamento	Forma	Sezione	Temperatura	Tipo	cod./pagina
SILICONE + PCP NERO	tonda	2 x 0,50 mm <sup>2</sup>	T70°C (T180°C per le anime)		NS20N (pag. 9111)
GOMMA + PCP NERO	tonda	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	T60°C	H05RN-F	NC27N (pag. 9048)
GOMMA + PCP NERO	tonda	2 x 1,00 mm	T60°C	H05RN-F	NC21N (pag. 9048)
GOMMA + PCP NERO	tonda	2 x 1,00 mm	T60°C	H07RN-F	NN21N (pag. 9049)

