

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 mm²

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 4,5 e 5,5 mm o fra 4,5 e 7,9 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 4,5 mm e 5,5 mm

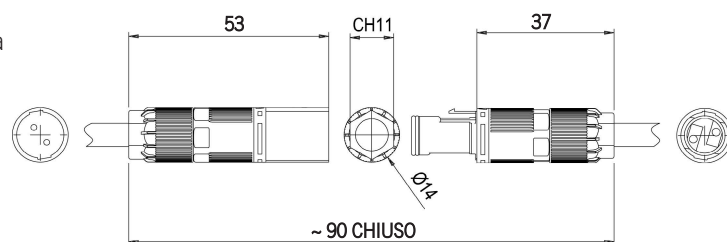
M181B: versione con serracavo per cavi con diametro compreso fra 5,4 mm e 7,9 mm

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 4,5 mm e 5,5 mm

M181LB: versione con serracavo per cavi con diametro compreso fra 5,4 mm e 7,9 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 + GOMMA NERO	tonda	2 x 0,50 mm ²	T60°C (T180°C per le anime)		NS20N (pag. 9111)
FEP + GOMMA NERO	tonda	2 x 0,50 mm ²	T60°C (T180°C per le anime)		NT20N (pag. 9110)
GOMMA + GOMMA NERO	tonda	2 x 0,75 mm ²	T60°C	H05RN-F	NC27N (pag. 9048)
GOMMA + GOMMA NERO	tonda	2 x 1,00 mm	T60°C	H05RN-F	NC21N (pag. 9048)

