

DISPOSITIVI DI CONNESSIONE

M181--



Tipo:

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

Tensione nominale:

400 V AC/DC

Tensione impulsiva:

4 kV

Corrente nominale:

10 A

Temperatura di funzionamento:

T -40°C + 125°C

Tipo di morsetti per la
connessione dei conduttori:

MORSETTI A VITE

Capacità di connessione dei
morsetti:

0,25 ÷ 1,50 mm²

Categoria di sovratensione:

II

Grado di protezione (IP):

IP68 (30 min / 1 h)

Conforme alle norme:

EN 61984

EN 61535 (per M181L)

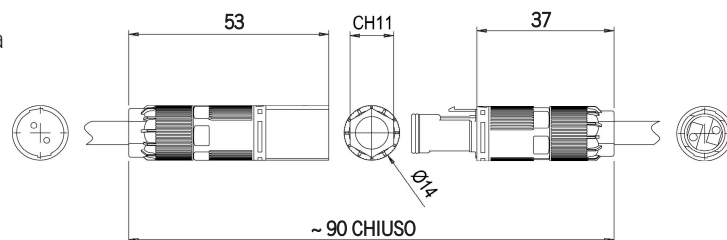
Conforme ai requisiti della
direttiva:

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 ²	T70°C (T180°C per le anime)		NS20N (pag. 9111)
GOMMA + PCP NERO	tonda	2 x 0,75 mm ²	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)

