

M66-



Spina:

BIPOLARE + TERRA "SCHUKO"
ANTISPRUZZO
2 poli + terra

Tensione nominale:

250 V

Corrente nominale:

16 A C.A.

Classe di isolamento:

I

Tipo di morsetti per la connessione dei conduttori:

MORSETTI AGGRAFFATI

Uscita del cavo:

ASSIALE

Grado di protezione:

IP44

Conforme alle norme:

CEI 23-50

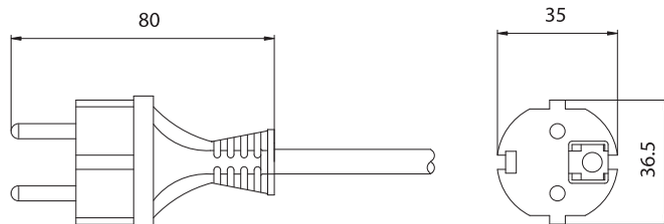
Marchi di conformità:

IMQ



- Tabella dei cavi collegati alla spina:

Isolamento	Forma	Sezione	Temperatura	Tipo	cod./pag.
NEOPRENE + NEOPRENE	tondo	3 x 0,75 mm ²	T60°C	H05RN-F	NC37- (pag. 9048)
NEOPRENE + NEOPRENE NERO	tondo	3 x 1,00 mm ²	T60°C	H05RN-F	NC31N (pag. 9048)
NEOPRENE + NEOPRENE NERO	tondo	3 x 1,00 mm ²	T60°C	H07RN-F	NN31N (pag. 9049)
NEOPRENE + NEOPRENE NERO	tondo	3 x 1,50 mm ²	T60°C	H07RN-F	NN35N (pag. 9049)



- Corpo costampato di materiale termoplastico PVC. Contatti in ottone nichelato.

- Tabella colori disponibili:
N = nero
 - Altri colori a richiesta.

