



Cavo di prolunga (cavo in gomma-neoprene) con spina CEE e presa 230V/16A, IP44

Per l'impiego all'aperto, IP 44.

- Ideale per l'uso nei cantieri, nelle officine e nelle aree commerciali, nonché nel settore del campeggio/marittimo.
- Spina CEE a 3 poli, 230V/16A.
- Presa CEE a 3 poli, 230V/16A.



DATI TECNICI

N° articolo	1167310	1167320
Codice a Barre	4007123119462	4007123119479
Lunghezza del cavo	10 m	25 m
Designazione del cavo	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5
Qualità del cavo	Gomma-Neoprene	Gomma-Neoprene
Colore del cavo	nero	nero
Sistema spina	CEE 16A 2P+T (3p) 230V	CEE 16A 2P+T (3p) 230V
Sistema presa CEE	CEE 1x 16A 2P+T (3p) 230V	CEE 1x 16A 2P+T (3p) 230V



Cavo di prolunga CEE da campeggio 230V/16A con Presa angolare CEE

Per l'impiego all'aperto, IP 44.

- Il cavo in gomma speciale è molto robusto, resistente agli oli e particolarmente adatto all'uso professionale.
- Spina CEE a 3 poli, 230V/16A.
- Presa angolare CEE 3 poli, 230V/16A con contatto di protezione incluso Presa combinata 230V/16A con coperchio incernierato.



DATI TECNICI

N° articolo	1167415010	1167325010
Codice a Barre	4007123312924	4007123312931
Lunghezza del cavo	10 m	25 m
Designazione del cavo	H07RN-F 3G2,5	H07RN-F 3G2,5
Qualità del cavo	Gomma-Neoprene	Gomma-Neoprene
Colore del cavo	nero	nero
Sistema spina	CEE 16A 2P+T (3p) 230V	CEE 16A 2P+T (3p) 230V
Sistema presa CEE	CEE 1x 16A 2P+T (3p) 230V	CEE 1x 16A 2P+T (3p) 230V