

10m



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Shrink	5	10



DATI TECNICI

Alimentazione	220V AC
Alimentazione fornita	YES
Tipo alimentazione fornita	POWER CABLE
Sezione cavo	H07RN-F 3x1.5
Lunghezza cavo (meters)	10
Interruttore	NO
Spina	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Presa principale	French type 2P+T
Numero di prese	2
Cavo srotolato (W)	3680
Carico massimo	3680W
Protezione IP	IP44
Classe isolamento	I
Colore	YELLOW
Materiale	PLASTIC-NEOPRENE
NF	YES
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	300
Profondità (mm)	190
Altezza (mm)	70
Peso netto (Kg)	1.501

DESCRIZIONE

Prolunga 10 metri IP44 con 2 prese 2P+T e spina Schuko E/F. Cavo neoprene H07RN-F resistente e flessibile, ideale per giardino, officina o cantiere. VERSIONE ESTESA DA 10 METRI – Per lavori a distanza o collegamenti in spazi ampi, giardini e aree esterne. DOPPIA PRESA 2P+T CON PROTEZIONE IP44 – Adatta a utensili elettrici, apparecchi da lavoro e piccoli elettrodomestici. SPINA SCHUKO E/F UNIVERSALE – Compatibile con prese francesi e tedesche, garantisce connessioni sicure e stabili. CAVO PROFESSIONALE H07RN-F 3x1.5 – Realizzato in neoprene, flessibile e resistente a urti, umidità e agenti chimici.

DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Shrink
Lunghezza pack (mm)	190
Larghezza pack (mm)	300
Altezza pack (mm)	70
Peso prodotto imballato (kg)	1.501
Larghezza inner (cm)	31

DATI LOGISTICI

Lunghezza inner (cm)	28
Altezza inner (cm)	28
Quantità in inner	5
Peso lordo inner (kg)	7.500
ITF INNER	18003910116884
Lunghezza master (cm)	40
Larghezza master (cm)	31
Altezza master (cm)	29
Quantità in master	10
Peso lordo master (kg)	15.600
ITF MASTER	28003910116881
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	180
Codice INTRASTAT	85444290
DEEE	0.08



3G
1,5mm²

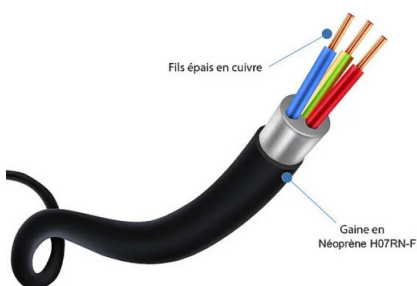
3680W
max.

Cable
Néoprène
H07RN-F



CÂBLES EN CUIVRE ÉPAIS POUR UNE PARFAITE SÉCURITÉ

Velamp utilise des fils en vrai cuivre qui garantissent une bonne conductivité électrique et une excellente dispersion de la chaleur. La gaine en Néoprène est ultra résistante.



Pays compatibles:

Compatible countries:

