



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Shrink	5	20



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Stromversorgung vorgesehen	YES
Art der bereitgestellten Energieversorgung	POWER CABLE
Kabelabschnitt	H07RN-F 3x1.5
Länge des Kabels (meters)	5
Schalter	NO
Stecker	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Hauptsteckdose	French type 2P+T
Anzahl der Steckdosen	2
Abgewickeltes Kabel (W)	3680
Maximale Belastung	3680W
IP-Schutz	IP44
Isolationsklasse	I
Farbe	YELLOW
Material	PLASTIC-NEOPRENE
NF	YES
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	270
Tiefe (mm)	160
Höhe (mm)	80
Nettogewicht (Kg)	0.810

BESCHREIBUNG

5 Meter langes IP44-Verlängerungskabel mit zwei 2P+T-Steckdosen und Schuko-Stecker (E/F). Robustes und flexibles Neoprenkabel (H07RN-F), ideal für Gärten, Werkstätten oder Baustellen. 5-METER-VERSION – MEHR BEWEGUNGSFREIHEIT – Bietet einen größeren Aktionspielraum für Arbeiten im Freien, im Garten oder in der Werkstatt. DOPPEL-2P+T-STECKDOSE MIT IP44-SCHUTZ – Geeignet für Elektrowerkzeuge, Arbeitsgeräte und Kleingeräte. UNIVERSAL SCHUKO E/F STECKER – Kompatibel mit französischen und deutschen Steckdosen, gewährleistet sichere und stabile Verbindungen. PROFESSIONELLES KABEL H07RN-F 3x1,5 – Hergestellt aus Neopren, flexibel und beständig gegen Stöße, Feuchtigkeit und Chemikalien.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Shrink
Länge der Packung (mm)	160
Breite der Packung (mm)	270
Höhe der Packung (mm)	80
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.810
Innere Breite (cm)	39

LOGISTIKDATEN

Innere Länge (cm)	30
Innere Höhe (cm)	21
Menge im Inneren	5
Bruttogewicht innen (kg)	4.000
ITF INNER	18003910116877
Master-Länge (cm)	55
Masterbreite (cm)	39
Meisterhöhe (cm)	26
Menge im Master	20
Master Bruttogewicht (kg)	17.000
ITF-MEISTER	28003910116874
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	320
INTRASTAT-Code	85444290
DEEE	0.03



5m



Pays compatibles:
Compatible countries:



**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.

