

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 39100302400303

EAN 4015609108176

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Sicherheits-Kabeltrommel 230V mit 3 Schutzkontaktsteckdosen und Anschluss über 40m Gummischlauchleitung H07RN-F5G2,5 mit Schutzkontaktstecker



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sicherheits-Kabeltrommel 230V
mit Trommelkörper aus hochbruchfestem Spezialkunststoff
stabiles, verzinktes Fußgestell mit geformten Haltegriff,
Feststellbremse und Leitungsführung
Gesamtschutzart: IP44
Bemessungsstrom: 16A
Leistung bei aufgewickelter Leitung: 1500W
Leistung bei abgewickelter Leitung: 3500W
Abmessungen: 320 x 210 x 420mm (HxBxT)
320mm Durchmesser

Anschluss:
40m Gummischlauchleitung H07RN-F5G2,5
mit Schutzkontaktstecker
entspricht BGI608 (DGUV-I 203-006)/K2 (BGI600)
"- Gewerbe, Baustelle -"

Abgänge:
1 Thermoschutzschalter
3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 3P 230V
mit Klappdeckel

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85444290
Nettogewicht	9,8 kg
Verpackungseinheit (VPE)	1
Länge der Verpackung	
Breite der Verpackung	
Tiefe der Verpackung	
Bruttogewicht(VPE)	

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000191

Technische Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Kabelbestückung	H07RN-F
Bemessungsspannung	230 V
Aderquerschnitt	2,5 mm ²
Ader-Zahl	3
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	3
Länge der Leitung	40 m
Mit Tragerahmen	True
Automatisches Kabelaufrollen	False
Mit Arretierung	True
Mit thermischem Schutz	True
Mit Feinsicherung	False
Schutzart (IP)	IP44
Leistung bei aufgerollter Leitung	1500 W
Leistung bei abgerollter Leitung	3500 W