

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 39100502250310

---

EAN 4015609747825

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

---

### Produktbeschreibung

---

Kabeltrommel 400V mit einem CEE-Abgang 16A, 3 Schukos und Anschluss über 25m Gummischlauchleitung H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 16A



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Kabeltrommel 400V  
mit Trommelkörper aus unzerbrechlichem Synthetikgummi  
beständig gegen Chemikalien, Öle und Benzin  
Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +70°C  
Schutzklasse II  
Schutzart: IP54  
Bemessungsstrom: 16A  
Größe: 367 x 310 x 263mm (HxBxT)

Anschluss:  
25m Gummischlauchleitung H07RN-F5G2,5  
mit CEE-Stecker 16A 5P 400V

Abgänge/ Absicherung:  
1 Thermoschutzschalter 3P  
1 CEE-Anbaudose gerade 16A 5P 400V 6h  
3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 3P 230V

Leistung bei aufgewickelter Leitung:  
2200W bei 230V~  
5500W bei 400V~  
Leistung bei abgewickelter Leitung:  
3600W bei 230V~

11kW bei 400V~

## Bestellinformationen

Nettogewicht	10,3 kg
Gerätehöhe	367 mm
Gerätebreite	318 mm
Gerätetiefe	235 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	10,4 kg
Verpackungshöhe	0,365 m
Verpackungsbreite	0,32 m
Verpackungstiefe	0,235 m
Zolltarifnummer	85444290

## Konformitäten

CE-Konformität	√
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

## Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000191

## Technische Produktdaten

Werkstoff des Gehäuses	Gummi
Kabelbestückung	H07RN-F
Aderquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Ader-Zahl	5
Bemessungsspannung	400 V
Leitung aufgerollt	5500 W
Leitung abgerollt	11000 W
Anzahl der CEE-Steckdosen	1
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 (Typ F)	3

Art des Netzanschlusses	CEE
Kabellänge	25 m
Mit Tragerahmen	✓
Befestigungsart	fester Halter
Mit thermischem Überlastschutz	✓
Mit Arretierung	✓
Schutzart (IP)	IP54
Farbe	schwarz

## Maßzeichnung

