

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 39100502250320

EAN 4015609747832

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

Kabeltrommel 400V mit 2 CEE-Abgänge 16A, einer 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
2 CEE-Anbaudose gerade 16A 5P 400V 6h
1 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	9,9 kg
Gerätehöhe	367 mm
Gerätebreite	318 mm
Gerätetiefe	235 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	10 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 ²
Ader-Zahl	5
Bemessungsspannung	400 V
Leitung aufgerollt	5500 W
Leitung abgerollt	11000 W
Anzahl der CEE-Steckdosen	2
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 (Typ F)	1

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

Maßzeichnung

