

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 39300506100100

---

EAN 4015609322183

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO-Leitung mit Stecker und Kupplung 32A 5P 400V 6h IP54, 10m lang und Typ H07RN-F 5G6



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO-Leitung  
 mit Stecker und Kupplung 32A 5P 400V 6h IP54  
 und 10m H07RN-F 5G6

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	-
Gerätehöhe	-
Gerätebreite	-
Gerätetiefe	-
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	-
Verpackungshöhe	-
Verpackungsbreite	-
Verpackungstiefe	-
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	EC001576

## Technische Produktdaten

Anschluss 1	CEE-Stecker
Anschluss 2	CEE-Kupplung
Steckverbindersystem systemgebunden	✓
Ader-Zahl	5
Leiter-Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Länge	10 m
Mantelmaterial	Gummi
Temperaturbeständigkeit	-30 bis 60 °C
Nennstrom	32 A
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Mantel-Farbe	schwarz
Mit Schutzleiter	✓
Schutzart (IP)	IP54
Ölbeständig nach EN 60811-404	✓
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6	Eca