

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	6410301N
EAN	4015609324033
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr.:	DE 22131895

Produktbeschreibung

Tragbare Vollgummi-Steckdosenleiste In: 16A mit 3 NEO CEE Abgänge 16A und Anschluss über Leitung 16A Stecker



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tragbare Vollgummi-Steckdosenleiste
nach IEC 61439-Teil 1 und 4

Gehäuse (641) aus unzerbrechlichem, alterungs-,
säuren- und laugenbeständigem Vollgummi
Farbe: schwarz
mit Tragegriff
alle außenliegenden Metallteile sind aus Edelstahl
Schutzart: IP44
Größe ca.: 90 x 463 x 150mm / H-B-T

Anschluss:
2 Meter Anschlussleitung H07RN-F5G2,5
mit NEO CEE Stecker 16A 5P 400V 6h

Abgänge/ Absicherung:
3 NEO CEE Anbaudosen gerade 16A 5P 400V 6h

Steckdosenleiste nach DIN EN 61439:
stückgeprüft
anschlussfertig verdrahtet
Bemessungsstrom: 16A

Bestellinformationen

Nettogewicht	4,1 kg
Gerätehöhe	129 mm
Gerätebreite	463 mm
Gerätetiefe	150 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	4,367 kg
Verpackungshöhe	0,595 m
Verpackungsbreite	0,18 m
Verpackungstiefe	0,138 m
Zolltarifnummer	85371098

Konformitäten

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

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000379

Technische Produktdaten

Frequenz	50-60 Hz
Bemessungstrom	16 A
RDF	0,3
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Norm	IEC 61439-4
Gehäuse	Gehäuse 641
CEE-Steckdose - 16A	3x 16A5p400V
Werkstoff des Gehäuses	Gummi
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	Zuleitung mit Stecker

Polzahl Netzanschluss	5-polig
Durchmesser Kabeleinführung	M25
Art des Netzanschlusses	CEE 16A
Kabellänge	2 m
Handhabung	tragbar
Farbe	schwarz
Höhe	90 mm
Breite	463 mm
Tiefe	150 mm