

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 6411201

EAN 4015609212170

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tragbare Vollgummi-Steckdosenleiste In:32 A mit einem RCD TypA, 2 CEE-Abgänge 32A und Anschluss über Leitung mit 32A Stecker



kein Bild vorhanden

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-F5G6
mit CEE-Stecker 32A 5P 400V 6h

Abgänge/ Absicherung:
2 CEE-Anbaudosen gerade 32A 5P 400V 6h

Steckdosenleiste nach DIN EN 61439:
stückgeprüft
anschlussfertig verdrahtet
Bemessungsstrom: 32A

Bestellinformationen

| | |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85371098 |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Gewicht pro Stück | 4,8 kg |

Technische Produktdaten

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| CEE-Steckdose - 32 A | 2x32A5p400V |
| Werkstoff des Gehäuses | Gummi |
| Einspeisung/Anschlussmöglichkeit | Zuleitung mit Stecker |
| Art des Netzanschlusses | CEE 32 A |
| Kabellänge | 2 m |
| Handhabung | tragbar |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Höhe | 90 mm |
| Breite | 463 mm |
| Tiefe | 150 mm |

Maßblatt

