

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 6410203

EAN 4015609217076

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tragbare Vollgummi-Steckdosenleiste In:16A mit einem RCD TypA, 2 CEE-Abgänge 16A und Anschluss über Leitung mit 16A 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
mit selbstschließendem Klarsichtdeckel

Schutzklasse II

Schutzart: IP44

Größe ca.: 129 x 463 x 150mm / H-B-T

Anschluss:

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

Abgänge/ Absicherung:

1 Fehlerstromschutzschalter (RCD) 4P 40A/30mA -A-
2 CEE-Anbaudosen gerade 16A 5P 400V 6h

Steckdosenleiste nach DIN EN 61439:

stückgeprüft

anschlussfertig verdrahtet

Bemessungsstrom: 16A

Bestellinformationen

| | |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85371098 |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Gewicht pro Stück | 4,5 kg |

Technische Produktdaten

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| CEE-Steckdose - 16 A | 2x16A5p400V |
| FI-Schutzschalter | FI mit IFN 0,03 A (Standard) |
| Werkstoff des Gehäuses | Gummi |
| Einspeisung/Anschlussmöglichkeit | Zuleitung mit Stecker |
| Art des Netzanschlusses | CEE 16 A |
| Kabellänge | 2 m |
| Handhabung | tragbar |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Höhe | 129 mm |
| Breite | 463 mm |
| Tiefe | 150 mm |

Maßblatt

