

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 6510102

EAN 4015609275144

Hersteller WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Tragbare Kunststoff-Steckdosenleiste In: 16A mit einem RCD TypA, einem CEE-Abgang 16A, 3 Schukos und Anschluss über Leitung mit 16A Stecker



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Tragbare Kunststoff-Steckdosenleiste nach IEC 61439-Teil 1 und 3

Gehäuse (651) aus silikon- und halogenfreiem PC/ABS

Farbe: ähnlich RAL 7035 -lichtgrau- mit Tragegriff

mit oben einrastendem Klarsichtdeckel

Schutzklasse II

Brennbarkeitsklasse V0

Schutzart: IP44

Größe ca.: 110 x 446 x 115mm / 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-

1 CEE-Anbaudose gerade 16A 5P 400V 6h

3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 3P 230V

Steckdosenleiste nach DIN EN 61439: stückgeprüft

anschlussfertig verdrahtet
 Bemessungsstrom: 16A

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85371098
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	2,7 kg

Technische Produktdaten

CEE-Steckdose - 16 A	1x16A5p400V
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	3
FI-Schutzschalter	FI mit IFN 0,03 A (Standard)
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	Zuleitung mit Stecker
Art des Netzanschlusses	CEE 16 A
Kabellänge	2 m
Handhabung	tragbar
Schutzart (IP)	IP44
Farbe	grau
Höhe	110 mm
Breite	446 mm
Tiefe	115 mm

Maßblatt

