

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer WEV2021

EAN 4015609391820

Hersteller WALTHER-WERKE

### Artikelbeschreibung

---

Endverteiler aus Hart-Polyäthylen 11kVA mit 16A CEE-Leitung als Zugang, einem RCD und 6 Schukos



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Steckdosenverteiler

Anschlussleistung: 11kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse aus Hart-Polyäthylen  
hochwärme- und UV-beständig  
stoß- und schlagfest

Farbe: -schwarz-

mit Tragegriff

RCD-Schutzschalter unter

Betätigungsklappen schutzisoliert

Schutzart : IP 44

Größe ca.: 155 x 255 x 235mm / H-B-T

Anschluss:

1 CEE-Stecker 16A 5P 400V 6h

mit 5m Leitung H07RN-F5G2,5

Abgang / Absicherung:

1 RCD-Schutzschalter 4P 25A/30 mA -A-

6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V

### Bestellinformationen

---

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit    | Stück    |
| Zolltarifnummer   | 85371098 |
| Verpackungsmenge  | 1        |
| Gewicht pro Stück | 3,7 kg   |

## Technische Produktdaten

|                                             |                     |
|---------------------------------------------|---------------------|
| Ausführung                                  | Endverteilerschrank |
| Bemessungsstrom                             | 16 A                |
| Anschlussleistung                           | 11 kVA              |
| Anzahl der SCHUKO-Steckdosen                | 6                   |
| Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA | 1                   |
| Schutzart (IP)                              | IP44                |
| Bemessungsspannung                          | 400 V               |
| Höhe                                        | 155 mm              |
| Breite                                      | 255 mm              |
| Tiefe                                       | 210 mm              |
| Werkstoff des Gehäuses                      | Kunststoff          |