

## PRODUKTDATENBLATT

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikelnummer  | 6920113N      |
| EAN            | 4015609171279 |
| Hersteller     | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr.: | DE 22131895   |

### Produktbeschreibung

Kunststoff-Steckdosenkombination In: 32A mit 3 MCB's, einem NEO CEE-Abgang 16A, 2 Schukos und Anschluss bis 25qmm 10P



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Kunststoff-Steckdosenkombination  
nach IEC 61439-Teil 1 und 3

Gehäuse (692) aus silikon- und halogenfreiem PC/ABS

Farbe: ähnlich RAL 7035 -lichtgrau-  
mit oben einrastendem Klarsichtdeckel

Schutzklasse II

Brennbarkeitsklasse V0

Schutzart: IP54

Größe ca.: 237 x 183 x 152mm / H-B-T

Anschluss:

2 Vorprägungen oben und unten M25/M32/M40  
1 Anschluss bis 25qmm 10P

Abgänge/ Absicherung:

1 NEO CEE Anbaudose gerade 16A 5P 400V 6h  
mit Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-  
2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 3P 230V  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

Steckdosenkombination nach DIN EN 61439:  
stückgeprüft

anschlussfertig verdrahtet  
Bemessungsstrom: 32A

## Bestellinformationen

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Nettogewicht       | 2,1 kg   |
| Gerätehöhe         | 237 mm   |
| Gerätebreite       | 183 mm   |
| Gerätetiefe        | 152 mm   |
| Bestelleinheit     | Stück    |
| Verpackungseinheit | 1        |
| Bruttogewicht      | 2,27 kg  |
| Verpackungshöhe    | 0,26 m   |
| Verpackungsbreite  | 0,19 m   |
| Verpackungstiefe   | 0,195 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

---

|  |              |
|--|--------------|
| RDF  | 1,0          |
| Schutzart (IP)                                     | IP54         |
| Norm   | IEC 61439-3  |
| Gehäuse  | Gehäuse 692  |
| CEE-Steckdose - 16A                                | 1x 16A5p400V |
| Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 (Typ F) | 2            |
| Absicherung  | LS-Schalter  |
| Anzahl der Leitungsschutzschalter                  | 3            |

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Werkstoff des Gehäuses           | Kunststoff               |
| Kontaktmaterial                  | CuZn                     |
| Oberflächenbehandlung Kontakte   | unbehandelt              |
| Einspeisung/Anschlussmöglichkeit | 1 Leitung (Stichleitung) |
| Polzahl Netzanschluss            | 5-polig                  |
| Durchmesser Kabeleinführung      | M40                      |
| Art des Netzanschlusses          | M40                      |
| Handhabung                       | Wandmontage              |
| Farbe                            | grau                     |
| Höhe                             | 237 mm                   |
| Breite                           | 183 mm                   |
| Tiefe                            | 152 mm                   |
| Leitungsschutzschalter 16A 1P    | 2x 1P Typ C              |
| Leitungsschutzschalter 16A 3P    | 1x 3P Typ C              |