

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW111506CC

| | |
|---------------|---------------|
| EAN | 4015609049059 |
| Hersteller | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895 |

Produktbeschreibung

CEE NEO Wandsteckdose 16A 5P 6h IP54 mit
Käfigzugfeder-Technik und drehbarem Boden



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Wandsteckdose
mit Käfigzugfeder-Technik
16A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V~
mit Farbringcodierung "rot"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
mit drehbarem Boden
und 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen oben/unten M20/M25
zur Innenbefestigung

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|-----------|
| Nettogewicht | 0,3247 kg |
| Gerätehöhe | 138 mm |
| Gerätebreite | 90 mm |
| Gerätetiefe | 166 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 5 |
| Bruttogewicht | 1,82 kg |
| Verpackungshöhe | 0,31 m |
| Verpackungsbreite | 0,255 m |
| Verpackungstiefe | 0,15 m |

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85366990 |
|-----------------|----------|

Konformitäten

| | |
|------------------|-------------|
| CE-Konformität | ✓ |
| RoHS-Richtlinie | 2011/65/EU |
| RoHS-Richtlinie | 2015/863/EU |
| REACH-Verordnung | 1907/2006 |

Zertifikate

| | |
|------------------------|----------|
| VDE/ENEC certification | 40049062 |
| UL certification | E188992 |



Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_9.0 |
| ETIM Klasse | EC001321 |

Technische Produktdaten

| | |
|--|---------------------------|
| Ausführung | Aufputz |
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 5 |
| Spannung nach IEC 60309 (Serie I) | 200/346V-240/415 V |
| Uhrzeit-Stellung | 6 h |
| Kennfarbe | rot |
| Leiterquerschnitt (starr) | 1,5 - 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 1 - 2,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Anschluss technik | schraublose Klemme |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |
| Brennbarkeitsklasse der Kontakte | V2 |
| Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers | V0 |
| Befestigungsart | innenliegende Befestigung |