

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer FW410412CC

EAN 4015609270118

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaudose gerade 16A 4P 12h IP54 mit Schraubtechnik und 75x75mm Flansch



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaudose gerade
mit Käfigzugfeder-Technik
mit Farbringcodierung "grau"
16A 4P 12h IP54 nach Trenntrafo
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
handrücksicher nach BGV A3
Flanschmaß 75x75mm
Befestigungsmaß 60x60mm

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|-----------|
| Nettogewicht | 0,1503 kg |
| Gerätehöhe | 75 mm |
| Gerätebreite | 75 mm |
| Gerätetiefe | 84 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 10 |
| Bruttogewicht | 1,658 kg |
| Verpackungshöhe | 0,31 m |
| Verpackungsbreite | 0,195 m |
| Verpackungstiefe | 0,14 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 |
|------------------------|----------|



Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_9.0 |
| ETIM Klasse | EC001317 |

Technische Produktdaten

| | |
|--|-------------------------|
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Spannung nach IEC 60309 (Serie I) | nach Trenntrafo |
| Bemessungsspannung | 1000 V |
| Polzahl | 4-polig |
| Uhrzeit-Stellung | 12 h |
| Kennfarbe | grau |
| Leiterquerschnitt (starr) | 1,5 - 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 1 - 2,5 mm ² |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Anschlusstechnik | schraublose Klemme |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |
| Brennbarkeitsklasse des Gehäuses | V2 |
| Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers | V0 |
| Flanschmaß vertikal | 75 mm |
| Bohrlochabstand vertikal | 60 mm |
| Flanschmaß horizontal | 75 mm |
| Bohrlochabstand horizontal | 60 mm |

Maßzeichnung

