

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **FW711306CC**

EAN **4015609118366**

Hersteller **WALTHER-WERKE**

WEEE-Reg.-Nr.: **DE 22131895**



Produktbild

Produktbeschreibung

CEE NEO Anbaugerätestecker schräg 16A 3P 6h
mit Käfigzugfeder-Technik und 77,5x90mm
Flansch

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEE NEO Anbaugerätestecker schräg
mit Käfigzugfeder-Technik
16A 3P 6h IP54 200-250V~
mit Farbringcodierung "blau"
Gehäuse aus PA6-Material
mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material
handrückensicher nach BGV A3
Flanschmaß 77,5x90mm
Befestigungsmaß 45x78mm

Bestellinformationen

| | |
|--------------------|-----------|
| Nettogewicht | 0,1269 kg |
| Gerätehöhe | 131 mm |
| Gerätebreite | 90 mm |
| Gerätetiefe | 84,5 mm |
| Bestelleinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 5 |
| Bruttogewicht | 0,8305 kg |
| Verpackungshöhe | 0,31 m |
| Verpackungsbreite | 0,255 m |
| Verpackungstiefe | 0,15 m |

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

Konformitäten

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

Zertifikate

| | | |
|------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VDE/ENEC certification | 40049061 |  |
| UL certification | E188992 |  Plugs, sockets and couplers IN ACCORDANCE WITH IEC 60309-2-100 <43EA> |

Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_9.0 |
| ETIM Klasse | EC001319 |

Technische Produktdaten

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Spannung nach IEC 60309 (Serie I) | 200V - 250V |
| Bemessungsspannung | 690 V |
| Bemessungsfrequenz | 60 Hz |
| Polzahl | 3 |
| Uhrzeit-Stellung | 6 h |
| Kennfarbe | blau |
| Leiterquerschnitt (starr) | 1,5 - 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 1 - 2,5 mm ² |
| Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben | 0,8 Nm |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| Anschlusstechnik | schraublose Klemme |
| Bauform | Anbaugerätestecker |
| Steckrichtung | schräg |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | unbehandelt |
| Brennbarkeitsklasse des Gehäuses | V2 |

Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers

V0

Maßzeichnung

