

## PRODUKTDATENBLATT

---

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | FW311501CC    |
| EAN           | 4015609057740 |
| Hersteller    | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895   |

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Kupplung Classic 16A 5P 1h IP54 mit Käfigzugfeder-Technik



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic  
 mit Käfigzugfeder-Technik  
 16A 5P 1h IP54 1000V~  
 mit Farbringcodierung "grau"  
 Gehäuse aus PA6-Material  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung

### Bestellinformationen

---

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Nettogewicht       | 0,2464 kg |
| Gerätehöhe         | 157 mm    |
| Gerätebreite       | 69 mm     |
| Gerätetiefe        | 87 mm     |
| Bestelleinheit     | Stück     |
| Verpackungseinheit | 10        |
| Bruttogewicht      | 2,612 kg  |
| Verpackungshöhe    | 0,31 m    |
| Verpackungsbreite  | 0,195 m   |
| Verpackungstiefe   | 0,14 m    |
| Zolltarifnummer    | 85366990  |

## Konformitäten

---

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

## Klassifikationssystem

---

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_9.0 |
| ETIM Klasse           | EC001320 |

## Technische Produktdaten

---

|  |                         |
|--|-------------------------|
| IEC-Stromstärke                        | 16 A                    |
| Polzahl                                | 5                       |
| Uhrzeit-Stellung                       | 1 h                     |
| Kennfarbe                              | grau                    |
| Leiterquerschnitt (starr)              | 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt (flexibel)           | 1 - 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Kabeldurchmesser                       | 7,5 - 18,5 mm           |
| Abmantellänge (L, N)                   | 40 mm                   |
| Abmantellänge (PE)                     | 60 mm                   |
| Abisolierlänge                         | 9 - 10 mm               |
| Max. Drehmoment Kabelverschraubung     | 4 Nm                    |
| Schutzart (IP)                         | IP54                    |
| Anschlusstechnik                       | schraublose Klemme      |
| Steckrichtung                          | gerade                  |
| Kabeleinführung                        | Verschraubung           |
| Werkstoff                              | Kunststoff              |
| Kontaktmaterial                        | CuZn                    |
| Oberflächenbehandlung Kontakte         | unbehandelt             |
| Militärausführung                      | false                   |
| Brennbarkeitsklasse des Gehäuses       | V2                      |
| Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers | V0                      |

## Maßzeichnung

---

