

## PRODUKTDATENBLATT

---

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | FW311506SK    |
| EAN           | 4015609049288 |
| Hersteller    | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr: | DE 22131895   |

### Produktbeschreibung

---

CEE NEO Kupplung 16A 5P 6h IP54 Classic mit Schraubanschluss und externer Verschraubung mit Zugentlastung



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER CEE NEO Kupplung Classic mit Schraubtechnik  
 16A 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V ~  
 mit Farbringcodierung "rot"  
 Gehäuse aus PA6-Material  
 mit hoch wärmebeständigem Kontaktträger aus PA66-Material  
 und externer Verschraubung mit Zugentlastung

### Bestellinformationen

---

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Bestelleinheit           | Stück     |
| Zolltarifnummer          | 85366990  |
| Nettogewicht             | 0,2408 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 50        |
| Länge der Verpackung     | 0,447 m   |
| Breite der Verpackung    | 0.357 m   |
| Tiefe der Verpackung     | 0,37 m    |
| Bruttogewicht(VPE)       | 13,933 kg |


## Konformitäten

---

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

## Zertifikate

---

|                        |          |   |
|------------------------|----------|---|
| VDE/ENEC certification | 40049060 |  |
|------------------------|----------|---|

## Klassifikationssystem

---

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_7.0 |
| ETIM Klasse           | EC001320 |

## Technische Produktdaten

---

|  |                         |
|--|-------------------------|
| IEC-Stromstärke                        | 16 A                    |
| Polzahl                                | 5                       |
| Spannung nach IEC 60309 (Serie I)      | 200/346 V - 240/415 V   |
| Uhrzeit-Stellung                       | 6 h                     |
| Kennfarbe                              | rot                     |
| Leiterquerschnitt                      | 1 - 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Kabeldurchmesser                       | 8 - 17 mm               |
| Abmantellänge (L,N)                    | 60 mm +/- 5 mm          |
| Abmantellänge (PE)                     | 60 mm +/- 5 mm          |
| Abisolierlänge                         | 14 mm +/- 1 mm          |
| Max. Drehmoment Kabelverschraubung     | 4 Nm                    |
| Max. Drehmoment Zugentlastung          | 4 Nm                    |
| Schutzart (IP)                         | IP54                    |
| Anschlusstechnik                       | Schraubklemme           |
| Kontaktmaterial                        | Messing Standard        |
| Kabeleinführung                        | Verschraubung           |
| Steckrichtung                          | gerade                  |
| Werkstoff                              | Kunststoff              |
| Brennbarkeitsklasse des Gehäuses       | V2                      |
| Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers | V0                      |

## Maßzeichnung

---

