

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer **262402**

EAN **4015609665419**
Hersteller **WALTHER-WERKE**
WEEE-Reg.-Nr.: **DE 22131895**



Produktbild

Produktbeschreibung

Stecker 63A 4P 2h mit außenliegender
Kabelverschraubung

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Stecker 63A 4P >50V >300-500Hz 2h IP44
aus PA6-Material
mit Schraubanschluss
mit außenliegender Kabelverschraubung
und Pilotkontakt

Bestellinformationen

| | |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,511 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 5 |
| Länge der Verpackung | 0,31 m |
| Breite der Verpackung | 0,195 m |
| Tiefe der Verpackung | 0,14 m |
| Bruttogewicht(VPE) | 2,703 kg |

Konformitäten

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

Zertifikate

| | | |
|-------------------|-----------------------|---|
| VDE certification | 40000693 |  |
| EAC certification | BY112.02.01.020 06090 |  |

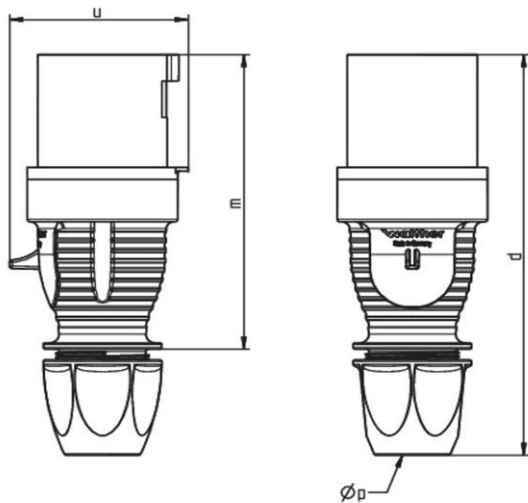
Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_7.0 |
| ETIM Klasse | EC000140 |

Technische Produktdaten

| | |
|--|-----------------------------|
| IEC-Stromstärke | 63 A |
| Polzahl | 4 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 50-500 V (>300-500 Hz) grün |
| Uhrzeit-Stellung | 2 h |
| Kennfarbe | grün |
| Leiterquerschnitt | 6 - 16 mm ² |
| Kabeldurchmesser | 14 - 33 mm |
| Abmantellänge | 60 mm +/- 2,5 mm |
| Abisolierlänge | 12 mm +/- 1 mm |
| Max. Drehmoment Schraubanschluss | 2 Nm |
| Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben | 2,5 Nm |
| Max. Drehmoment Kabelverschraubung | 4 Nm |
| Max. Drehmoment Zugentlastung | 3 Nm |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemme |
| Kontaktmaterial | Messing Standard |
| Kableinführung | Verschraubung |
| Steckrichtung | gerade |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V2 |

Maßzeichnung



| Amp. | 63 | | |
|------|-------|-------|-------|
| | 3 | 4 | 5 |
| Pole | | | |
| d | 246 | 246 | 246 |
| u | 95 | 95 | 95 |
| m | 174 | 174 | 174 |
| Øp | 14-33 | 14-33 | 14-33 |