

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 310706

EAN 4015609015863

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Kupplung 16A 7P 6h mit außenliegendem Kabelknickschutz



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Kupplung 16A 7P 400V 6h IP44

aus PA6-Material

mit Schraubanschluss

und außenliegendem Kabelknickschutz

Erhöhte Sicherheit durch eingespritzte 2K-Dichtung und 2 Kontaktschrauben.

Bestellinformationen

| | |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,245 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 10 |
| Länge der Verpackung | 0,31 m |
| Breite der Verpackung | 0,195 m |
| Tiefe der Verpackung | 0,14 m |
| Bruttogewicht (VPE) | 2,598 kg |

Klassifikationssystem

Klassifikationssystem ETIM_6.0

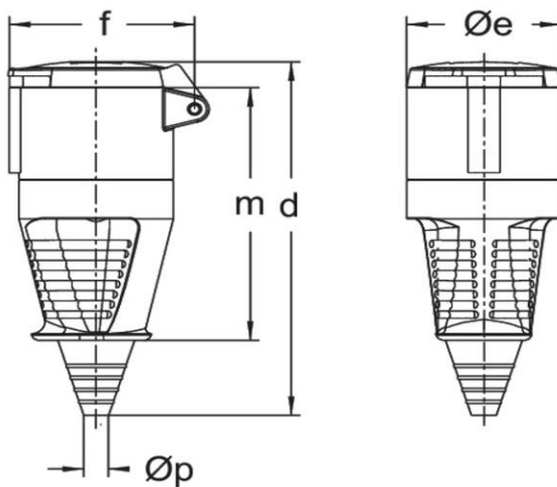
ETIM-Klasse

EC001320

Technische Produktdaten

| | |
|---|----------------------|
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht) | 20 A |
| Polzahl | 7 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) rot |
| Uhrzeit-Stellung | 6 h |
| Kennfarbe | rot |
| RAL-Nummer | 3000 |
| Schutzart (IP) | IP44 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemme |
| Steckrichtung | gerade |
| Kabeleinführung | Knickschutztülle |
| Werkstoff | Kunststoff |

Maßzeichnung



| Amp. | 16 | 32 |
|------|------|-------|
| Pole | 7 | 7 |
| d | 167 | 196 |
| Øe | 65 | 72 |
| f | 85 | 98 |
| m | 119 | 141 |
| Øp | 8/21 | 11/24 |