

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer 7518507

EAN 4015609250554

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

Artikelbeschreibung

Wasserdichte CEPro Anbaudose schräg 16A 5P 7h mit angeschraubtem Flanschgehäuse 66x80mm



Abbildung ähnlich

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER CEPro Anbaudose 16A 5P 500V 7h IP67
 aus PA6-Material
 schräg
 für maximal 9 Steuerkontakte
 mit angeschraubtem Flanschgehäuse
 eine Kompaktlösung für Leistung und Steuerung
 Flanschmaß 66x80mm
 Befestigungsmaß 40x68mm

Bestellinformationen

| | |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit | Stück |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Nettogewicht | 0,299 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 10 |
| Länge der Verpackung | |
| Breite der Verpackung | |
| Tiefe der Verpackung | |
| Bruttogewicht (VPE) | 2,99 kg |

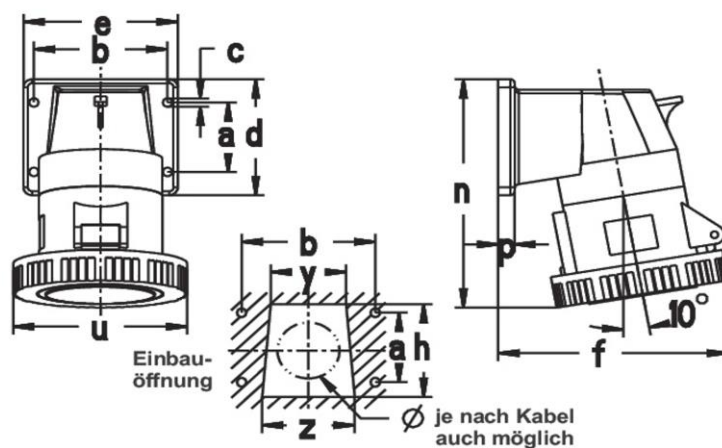
Klassifikationssystem

| | |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_6.0 |
| ETIM-Klasse | EC001317 |

Technische Produktdaten

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| IEC-Stromstärke | 16 A |
| Polzahl | 5 |
| Spannung nach EN 60309-2 | 500 V (50+60 Hz) schwarz |
| Uhrzeit-Stellung | 7 h |
| Kennfarbe | schwarz |
| RAL-Nummer | 9005 |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Anschlusstechnik | Schraubklemme |
| Steckrichtung | abgewinkelt |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Militärausführung | false |
| Flanschmaß vertikal | 80 mm |
| Bohrlochabstand vertikal | 60 mm |
| Flanschmaß horizontal | 80 mm |
| Bohrlochabstand horizontal | 60 mm |

Maßzeichnung



| Amp. | 16 | | 32 |
|------|-----|-----|-----|
| Pole | 3 | 5 | 5 |
| a | 30 | 40 | 45 |
| b | 55 | 68 | 78 |
| c | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| d | 52 | 66 | 75 |
| e | 65 | 80 | 90 |
| f | 88 | 108 | 123 |
| h | 38 | 52 | 60 |
| n | 109 | 123 | 145 |
| p | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| u | 72 | 88 | 103 |
| y | 30 | 38 | 44 |
| z | 38 | 46 | 54 |