

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 531309

---

EAN 4015609173778

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr. DE 22131895

---

### Artikelbeschreibung

---

Anbaudose schräg 32A 3P 9h mit Flansch  
100x92mm



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Anbaudose 32A 3P 400V 9h IP44  
schräg  
aus PA6-Material  
fingersicher nach BGV A3  
mit weichem Übergangsradius von Flansch auf Kragen  
Flanschmaß 100x92mm  
Befestigungsmaß 85x77mm

### Bestellinformationen

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit           | Stück    |
| Zolltarifnummer          | 85366990 |
| Nettogewicht             | 0,218 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 10       |
| Länge der Verpackung     | 0,31 m   |
| Breite der Verpackung    | 0,255 m  |
| Tiefe der Verpackung     | 0,15 m   |
| Bruttogewicht (VPE)      | 2,376 kg |

---

### Klassifikationssystem

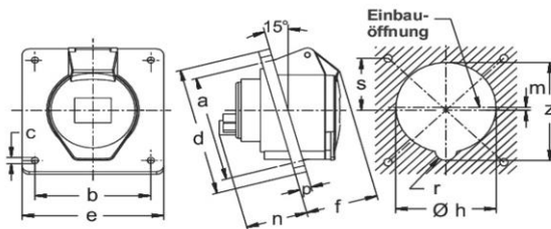
---

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

## Technische Produktdaten

|   |                      |
|---|----------------------|
| IEC-Stromstärke                                   | 32 A                 |
| UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht) | 30 A                 |
| Polzahl   | 3                    |
| Spannung nach EN 60309-2                          | 400 V (50+60 Hz) rot |
| Uhrzeit-Stellung                                  | 9 h                  |
| Kennfarbe   | rot                  |
| RAL-Nummer  | 3000                 |
| Schutzart (IP)                                    | IP44                 |
| Anschlusstechnik                                  | Schraubklemme        |
| Steckrichtung                                     | abgewinkelt          |
| Werkstoff   | Kunststoff           |
| Militärausführung                                 | false                |
| Flanschmaß vertikal                               | 100 mm               |
| Bohrlochabstand vertikal                          | 85 mm                |
| Flanschmaß horizontal                             | 92 mm                |
| Bohrlochabstand horizontal                        | 77 mm                |

## Maßzeichnung



| Amp. | 16   |      | 32  |      |      | 63  |      |      |
|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|
| Pole | 4    | 5    | 3   | 4    | 5    | 3   | 4    | 5    |
| a    | 85   | 85   | 85  | 85   | 85   | 85  | 85   | 85   |
| b    | 77   | 77   | 77  | 77   | 77   | 77  | 77   | 77   |
| c    | 5,5  | 5,5  | 5,5 | 5,5  | 5,5  | 6,5 | 6,5  | 6,5  |
| d    | 100  | 100  | 100 | 100  | 100  | 107 | 107  | 107  |
| e    | 92   | 92   | 92  | 92   | 92   | 100 | 100  | 100  |
| f    | 51   | 51   | 52  | 52   | 56   | 79  | 79   | 79   |
| h    | 75   | 70   | 75  | 75   | 78   | 81  | 81   | 84   |
| m    | 2    | 2    | -/- | 2,5  | 2,5  | -/- | 3    | 3    |
| n    | 38   | 38   | 47  | 47   | 47   | 64  | 64   | 64   |
| p    | 9    | 9    | 9   | 9    | 9    | 12  | 12   | 12   |
| r    | 7,5  | 7,5  | 7,5 | 7,5  | 8,5  | 8   | 8    | 9    |
| s    | 42,5 | 42,5 | -/- | 42,5 | 42,5 | -/- | 42,5 | 42,5 |
| y    | -/-  | -/-  | 80  | 80   | -/-  | 85  | 85   | -/-  |
| z    | 85   | 74   | 85  | 85   | 85   | 90  | 90   | 90   |