

## PRODUKTDATENBLATT

---

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 430406SW      |
| EAN           | 4015609426317 |
| Hersteller    | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr. | DE 22131895   |

### Artikelbeschreibung

---

Anbaudose gerade 32A 4P 6h mit Flansch  
 75x75mm für Licht- und Bühnentechnik



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Anbaudose 32A 4P 400V 6h IP44  
 gerade  
 aus PA6-Material  
 Farbe: schwarz  
 fingersicher nach BGV A3  
 mit weichem Übergangsradius von Flansch auf Kragen  
 für Licht- und Bühnentechnik  
 Flanschmaß 75x75mm  
 Befestigungsmaß 60x60mm

### Bestellinformationen

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit           | Stück    |
| Zolltarifnummer          | 85366990 |
| Nettogewicht             | 0,215 kg |
| Verpackungseinheit (VPE) | 10       |
| Länge der Verpackung     | 0,31 m   |
| Breite der Verpackung    | 0,195 m  |
| Tiefe der Verpackung     | 0,14 m   |
| Bruttogewicht (VPE)      | 2,298 kg |

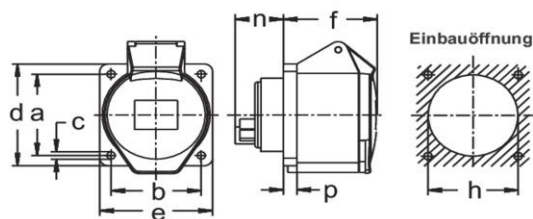
## Klassifikationssystem

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

## Technische Produktdaten

|   |                      |
|---|----------------------|
| IEC-Stromstärke                                   | 32 A                 |
| UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht) | 30 A                 |
| Polzahl   | 4                    |
| Spannung nach EN 60309-2                          | 400 V (50+60 Hz) rot |
| Uhrzeit-Stellung                                  | 6 h                  |
| Kennfarbe   | rot                  |
| Schutzart (IP)                                    | IP44                 |
| Anschlusstechnik                                  | Schraubklemme        |
| Steckrichtung                                     | gerade               |
| Werkstoff   | Kunststoff           |
| Militärausführung                                 | false                |
| Flanschmaß vertikal                               | 75 mm                |
| Bohrlochabstand vertikal                          | 60 mm                |
| Flanschmaß horizontal                             | 75 mm                |
| Bohrlochabstand horizontal                        | 60 mm                |

## Maßzeichnung



| Amp. | 16  |     |     | 32  |     |     | 63  |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|      | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   | 3   | 4   | 5   |
| a    | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 85  | 85  | 85  |
| b    | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 77  | 77  | 77  |
| c    | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| d    | 62  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 107 | 107 | 107 |
| e    | 62  | 75  | 75  | 75  | 75  | 75  | 100 | 100 | 100 |
| f    | 52  | 53  | 53  | 65  | 65  | 65  | 85  | 85  | 85  |
| h    | 46  | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  | 90  | 90  | 90  |
| n    | 28  | 28  | 28  | 27  | 27  | 27  | 52  | 52  | 52  |
| p    | 6   | 9   | 9   | 9   | 9   | 9   | 12  | 12  | 12  |