

## PRODUKTDATENBLATT

---

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 435309AS      |
| EAN           | 4015609745661 |
| Hersteller    | WALTHER-WERKE |
| WEEE-Reg.-Nr. | DE 22131895   |

### Artikelbeschreibung

---

MONDO Anbaudose gerade 32A 3P 9h mit Flansch 90x90mm mit Beschriftungsfeld und abschließbar



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Anbaudose 32A 3P 400V 9h IP44  
 Kleinspannungs-Steckvorrichtung der Serie MONDO  
 gerade  
 aus PA6-Material  
 in lichtgrau (RAL 7035)  
 mit Beschriftungsfeld  
 abschließbar  
 Flanschmaß 90x90mm  
 Befestigungsmaß 30,4x65,2mm  
 Die flache Abdeckung ermöglicht eine niedrige Gehäusehöhe  
 und ist daher für repräsentative Bereiche geeignet.

### Bestellinformationen

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Bestelleinheit           | Stück    |
| Zolltarifnummer          | 85366990 |
| Nettogewicht             |          |
| Verpackungseinheit (VPE) | 10       |
| Länge der Verpackung     |          |
| Breite der Verpackung    |          |
| Tiefe der Verpackung     |          |
| Bruttogewicht (VPE)      |          |

## Klassifikationssystem

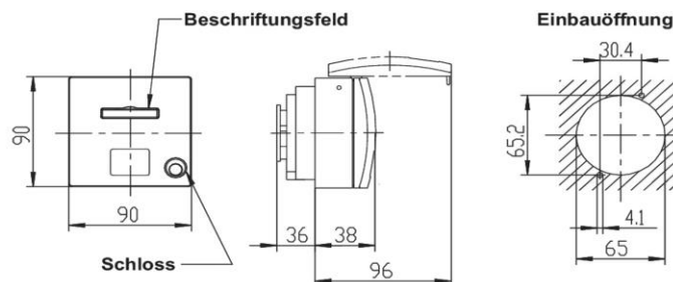
|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Klassifikationssystem | ETIM_6.0 |
| ETIM-Klasse           | EC001318 |

## Technische Produktdaten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Stromversorgung          | CEE 32 A                                   |
| Polzahl                  | 3  |
| Spannung nach EN 60309-2 | 400 V (50+60 Hz) rot                       |
| Uhrzeit-Stellung         | 9 h  |
| Kennfarbe                | rot  |
| Bauform                  | Anbausteckdose (UP)                        |
| Ausstattung              | Oberteil mit Beschriftungsfeld und Schloss |
| Farbe                    | grau                                       |
| RAL-Nummer               | 7035                                       |

## Maßzeichnung

16 A Geräte



32 A Geräte

