

Wandsteckdose, abgesichert - mit Sicherungssockel D II, Gehäusegröße 276x184

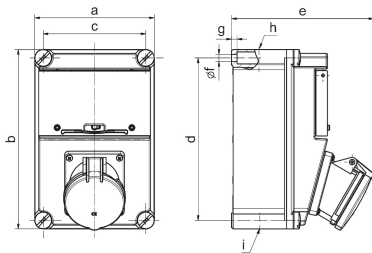


| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|---|
| BALS-Art.-Nr | 1593 |
| EAN | 4024941015936 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose Quick-Connect abgesichert |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 5p |
| Anordnung der Phasen | 3P+N+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 200/346 - 240/415V~ |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|--|
| Frequenz | 50/60Hz |
| Schutzart | IP44 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Betätigungsklappe rauchtropas, Gehäuseschrauben grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 10,0 qmm |
| Kabeleinführung | 2xM25 oben, 2xM25 unten |
| Geräte-Höhe | 276mm |
| Geräte-Breite | 184mm |
| Geräte-Tiefe | 205mm |
| Gehäusegrösse | 276x184 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polyester |
| Kontakte | Die Kontakte sind Messing blank, Der Kontaktträger ist aus Polyamid |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|--------------------------------------|--|
| | Die Leitungseinführung ist zweimal oben und zweimal unten offen |
| | Ein Sicherungssockel D II 3pol ist unter der Betätigungsklappe vorhanden |

| Logistikdaten | |
|----------------|------------------|
| Einzelgewicht | 1,926 kg / Stück |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941015936 |
| Länge | 335 mm |
| Breite | 283 mm |
| Höhe | 268 mm |
| Gewicht | 2,276 kg |
| Volumen | 21.937,5 ccm |



14 MB 35

| Ampere | 32 | 32 | 63 | 63 | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| Polzahl | 4 | 5 | 4 | 5 | | | | |
| a | 184,0 | 184,0 | 184,0 | 184,0 | | | | |
| b | 276,0 | 276,0 | 276,0 | 276,0 | | | | |
| c | 158,0 | 158,0 | 158,0 | 158,0 | | | | |
| d | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | | | | |
| e | 205,0 | 205,0 | 220,0 | 220,0 | | | | |
| f \varnothing | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | | | | |
| g | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | | | | |
| h | M40 | M40 | M40 | M40 | | | | |
| i | M40/32 | M40/32 | M40/32 | M40/32 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |