

Wandsteckdose, abschaltbar, verriegelt - 7-polig, Gehäusegröße 260x160



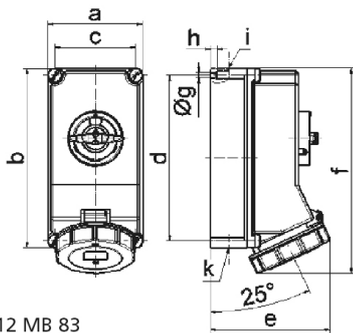
| Artikelbeschreibung | |
|--------------------------|--|
| BALS-Art.-Nr | 160087 |
| EAN | 4024941059466 |
| Produktgruppe | Wandsteckdose TE abschaltbar, verriegelt |
| Stromstärke | 32A |
| Polzahl | 7p |
| Polzahl | 6P+PE |
| Lage des Schutzkontaktes | 6h |
| Spannung | 400V |

| Artikelbeschreibung | |
|-----------------------------|---|
| Frequenz | 50 und 60Hz |
| Schutzart | IP67 |
| Kennfarbe | rot |
| Gerätefarbe | Klappdeckel rot RAL 3000, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuseschrauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Schalterknebel grau RAL 7035 |
| Anschluss technik | Schraubklemmen als Buchsenklemmen |
| Maximaler Leiterquerschnitt | 10,0 qmm |
| Kabeleinführung | 1xM40 oben, 1xM40/M32 unten |
| Gehäusegrösse | 260x160 mm (HxB) |
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Kontakte | Der Kontaktträger ist aus hochwarmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt |

| Zusätzliche technische Informationen | |
|---|---|
| | Die Leitungseinführung ist einmal oben offen und zweimal unten verschlossen |

| Logistikdaten | |
|----------------------|------------------|
| Einzelgewicht | 1,974 kg / Stück |
| Verpackungsart | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 ST |
| EAN | 4024941059466 |
| Länge | 325 mm |

| Logistikdaten | |
|---------------|--------------|
| Breite | 217 mm |
| Höhe | 210 mm |
| Gewicht | 2,19 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



12 MB 83

| Ampere | 16 | 32 | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Polzahl | 7 | 7 | | | | | | |
| a | 118,0 | 118,0 | | | | | | |
| b | 225,0 | 225,0 | | | | | | |
| c | 101,0 | 101,0 | | | | | | |
| d | 208,0 | 208,0 | | | | | | |
| e | 134,0 | 149,0 | | | | | | |
| f | 245,0 | 255,0 | | | | | | |
| g \varnothing | 6,5 | 6,5 | | | | | | |
| h | 8,0 | 8,0 | | | | | | |
| i | 2 x M25 | 2 x M25 | | | | | | |
| k | 2 x M25 | 2 x M25 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |