

Bals Elektrotech. Wandsteckdose abgesichert 16A 5p 400V 6h IP44

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET1006368 |
| EAN | 4024941151054 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 15105 |
| Hersteller-Typ | 15105 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | CEE-Steckdose abschaltbar, abgesichert |

Technische Informationen

| | |
|----------------------------|-----|
| IEC-Stromstärke | 16A |
| Polzahl | |
| Spannung nach EN 60309-2 | |
| Uhrzeit-Stellung | 6h |
| Kennfarbe | |
| Schutzart (IP) | |
| Schalter | |
| Mit FI-Schutzschalter | |
| Leerplätze auf Tragschiene | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Militärausführung | |



Bals Elektrotech.

Wandsteckdose abgesichert 16A 5p 400V 6h IP44 15105 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP44, Schalter ohne Ein-/Ausschalter, Mit FI-Schutzschalter, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Wandsteckdose GT abgesichert 16A 5p 400V 6h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Gehäusegröße: 170x90 Kabeleinführung: - M20 oben - M25/M20 unten Anschluss technik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus PA6 RAL 9011 - Kontakte Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PC RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank - Material der Feder des Sicherungsklappfensters Edelstahl - Material des Sicherungsklappfensterniets Messing vernickelt - Gehäuseschrauben Edelstahl Kennfarbe: - rot RAL 3000 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: -

Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen) - Gehäuseunterteil um 180° drehbar - mit Fi-Schutzschalter 4pol.

25/0,03A - Klappdeckel aussen anscharniert Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Wandsteckdose abgesichert 16A 5p 400V 6h IP44 online](#)

[kaufen](#)

