

## Bals Elektrotech. Wandsteckdose abgesichert 16A 5p 400V 6h IP67

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006373
EAN	4024941151108
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	15110
Hersteller-Typ	15110
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 IP67 15110 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Schalter ohne Ein-/Ausschalter, Mit FI-Schutzschalter, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Wandsteckdose GT abgesichert 16A 5p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Gehäusegröße: 170x90 Kabeleinführung: - M20 oben - M25/M20 unten Anschlusstechnik: - 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 IP67 online](#)

[kaufen](#)

