

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

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006334
EAN	4024941150286
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	15028
Hersteller-Typ	15028
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	
Absicherung	
Militärausführung	



Bals Elektrotech.

Wandsteckdose abgesichert 16A 5p 400V 6h IP67 15028 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, Leerplätze auf Tragschiene, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Absicherung sonstige, Wandsteckdose GT abgesichert 16A 5p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Gehäusegrösse: 225x118 Kabeleinführung: - M25 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 des Sicherungsklappfensterniets Messing vernickelt Kennfarbe: - rot RAL 3000 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: -

Leitungseinführung zweimal oben und zweimal unten (offen) - mit Tragschiene - 5
Teilungseinheiten waagrecht - Sicherungsabdeckung mit Vorprägung -
Klappdeckel innen anscharniert Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE
0623

[Bals Elektrotech. Wandsteckdose abgesichert 16A 5p 400V 6h IP67 online](#)

[kaufen](#)

