

Bals Elektrotech. Wandsteckdose 16A 3p >50V bis 250V DC 3h IP44

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005101
EAN	4024941110327
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	11032
Hersteller-Typ	11032
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Steckdose

Technische Informationen

Ausführung	
IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	3h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Werkstoff	
Befestigungsart	
Militärausführung	



Bals Elektrotech.

Wandsteckdose 16A 3p >50V bis 250V DC 3h IP44 11032 Ausführung Aufputz, IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 >50 V grau, Uhrzeit-Stellung 3h, Kennfarbe grau, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Werkstoff Kunststoff, Befestigungsart innenliegende Befestigung, Wandsteckdose GT 16A 3p >50V bis 250V DC 3h IP44 Gleichstrom (DC) Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Gehäusegröße: 87x64 Kabeleinführung: - M20 oben Anschlussstechnik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger im Kragen eingespritzt - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank - Gehäuseschrauben verzinkt Kennfarbe: - grau RAL 7035 (Klappdeckel/Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - Leitungseinführung einmal oben (offen), einmal unten und

einmal rückwärtig (verschlossen) - Gehäuseunterteil um 180° drehbar -
Klappdeckel innen anscharniert Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE
0623

[Bals Elektrotech. Wandsteckdose 16A 3p >50V bis 250V DC 3h IP44 online](#)

[kaufen](#)

