

## Bals Elektrotech. Wandsteckdose 32A 5p 500V 7h IP44 11023

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005095
EAN	4024941110235
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	11023
Hersteller-Typ	11023
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Steckdose

### Technische Informationen

Ausführung	
IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Werkstoff	
Befestigungsart	
Militärausführung	



Bals Elektrotech.

Wandsteckdose 32A 5p 500V 7h IP44 11023 Ausführung Aufputz, IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Werkstoff Kunststoff, Befestigungsart innenliegende Befestigung, Wandsteckdose GT 32A 5p 500V 7h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 qmm Gehäusegröße: 126x83 Kabeleinführung: - M25 Anschlussstechnik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus PA6 RAL 9011 - Kontakte Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank - Gehäuseschrauben verzinkt Kennfarbe: - schwarz RAL 9011 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen) -

Gehäuseunterteil um 180° drehbar - 4 Befestigungsbohrungen im Gehäuseboden zum Ausbrechen - Klappdeckel aussen angeschraubt - geeignet für Durchgangsverdrahtung mit Spezialklemmen  
Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Wandsteckdose 32A 5p 500V 7h IP44 11023 online kaufen](#)

