

Bals Elektrotech. Kleinspannungs-Wandsteckdose 63A 2p 42V 12h I

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004719
EAN	4024941041089
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	4108
Hersteller-Typ	4108
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Steckdose

Technische Informationen

Ausführung	
IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	12h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Werkstoff	
Befestigungsart	
Militärausführung	



Bals Elektrotech.

Kleinspannungs-Wandsteckdose 63A 2p 42V 12h IP 4108 Ausführung Aufputz, IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 2, Spannung nach EN 60309-2 40-50 V (50+60 Hz) weiß, Uhrzeit-Stellung 12h, Kennfarbe weiß, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Werkstoff Kunststoff, Befestigungsart innenliegende Befestigung, Kleinspannungs-Wandsteckdose 63A 2p 42V 12h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 25,0 qmm Gehäusegröße: 126x83 Kabeleinführung: - M25 Anschlussstechnik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material aller aussenliegender Metallteile Edelstahl Kennfarbe: - grau RAL 7035 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen) - für Kontaktstiftdurchmesser L1 9mm für

Kontaktstiftdurchmesser L2 8mm - Gehäuseunterteil um 180° drehbar - 4 Befestigungsbohrungen im Gehäuseboden zum Ausbrechen - Klappdeckel aussen anscharniert
Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Kleinspannungs-Wandsteckdose 63A 2p 42V 12h I online](#)

[kaufen](#)

