

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 63A 5p 500V 7h IP44 1316

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005877
EAN	4024941131681
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13168
Hersteller-Typ	13168
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	107mm
Bohrlochabstand vertikal	85mm
Flanschmaß horizontal	100mm
Bohrlochabstand horizontal	77mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 63A 5p 500V 7h IP44 13168 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 107mm, Bohrlochabstand vertikal 85mm, Flanschmaß horizontal 100mm, Bohrlochabstand horizontal 77mm, Anbausteckdose GT gerade 63A 5p 500V 7h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 25,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit Rahmenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing blank - Rahmenklemme Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Klappdeckelfeder

Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank Kennfarbe: - schwarz RAL 9011 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - ohne Pilotkontakt - Wenn für zusätzliche Funktionen ein PILOT benötigt wird, z.B.

für Schützverriegelung oder zusätzliche Steuerzwecke bitte an die Bestell-Nr.

ein P anhängen.

- Klappdeckel innen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 107x100 Befestigung 85x77 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 63A 5p 500V 7h IP44 1316 online](#)

[kaufen](#)

