

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 63A 5p 230V 9h IP67 1310

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005862
EAN	4024941131032
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13103
Hersteller-Typ	13103
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	9h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	107mm
Bohrlochabstand vertikal	85mm
Flanschmaß horizontal	100mm
Bohrlochabstand horizontal	77mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 63A 5p 230V 9h IP67 13103 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP67, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 107mm, Bohrlochabstand vertikal 85mm, Flanschmaß horizontal 100mm, Bohrlochabstand horizontal 77mm, Anbausteckdose GT gerade 63A 5p 230V 9h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 25,0 qmm Anschlusstechnik: - 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: - blau RAL 5010 (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 230V 9h IP67 1310 online](#)

[kaufen](#)

