

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 63A 4p 230V 9h IP67 120

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005423
EAN	4024941120326
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12032
Hersteller-Typ	12032
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	9h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	100mm
Bohrlochabstand vertikal	85mm
Flanschmaß horizontal	92mm
Bohrlochabstand horizontal	77mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 63A 4p 230V 9h IP67 12032 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 100mm, Bohrlochabstand vertikal 85mm, Flanschmaß horizontal 92mm, Bohrlochabstand horizontal 77mm, Anbausteckdose GT mit Neigung 63A 4p 230V 9h IP67 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: - rot RAL 3000 (Klappdeckel)
Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 15° - 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 100x92
Befestigung 85x77 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 63A 4p 230V 9h IP67 120 online](#)

[kaufen](#)

