

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 3p 230V 6h IP44 120

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005417
EAN	4024941120067
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12006
Hersteller-Typ	12006
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	74mm
Bohrlochabstand vertikal	60mm
Flanschmaß horizontal	62mm
Bohrlochabstand horizontal	52mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 16A 3p 230V 6h IP44 12006 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP44, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 74mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 62mm, Bohrlochabstand horizontal 52mm, Anbausteckdose GT mit Neigung 16A 3p 230V 6h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlusstechnik: - 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 Kennfarbe: - blau RAL

5010 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 20° - abschliessbar für Vorhängeschloss mit Bügeldurchmesser 5mm - Klappdeckel aussen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 74x62 Befestigung 60x52 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 3p 230V 6h IP44 120 online](#)

[kaufen](#)

