

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 3p 230V 6h IP67 120

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005443
EAN	4024941120852
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12085
Hersteller-Typ	12085
Verpackungseinheit	10 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	85mm
Bohrlochabstand vertikal	70mm
Flanschmaß horizontal	85mm
Bohrlochabstand horizontal	70mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 16A 3p 230V 6h IP67 12085 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP67, Anschlusstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Militärausführung, Flanschmaß vertikal 85mm, Bohrlochabstand vertikal 70mm, Flanschmaß horizontal 85mm, Bohrlochabstand horizontal 70mm, Anbausteckdose Quick-Connect TN mit Neigung 16A 3p 230V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlusstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktöffnern Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial:

- Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material des Klappdeckelniets Messing vernickelt Kennfarbe: - bronzegrün RAL 6031-F9
Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 20° - mit Bajonettdeckel am Band - VG-Typ-Nr.

VG 96919 BS 017 - Versorgungs-Nr.

5935-12-347-4131 Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 85x85 Befestigung 70x70
Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 3p 230V 6h IP67 120 online](#)

[kaufen](#)

