

Bals Elektrotech. Kleinspannungs-Anbausteckdose geneigt 16A 3p

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004776
EAN	4024941042291
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	4229
Hersteller-Typ	4229
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	12h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	100mm
Bohrlochabstand vertikal	85mm
Flanschmaß horizontal	92mm
Bohrlochabstand horizontal	77mm

Bals Elektrotech.

Kleinspannungs-Anbausteckdose geneigt 16A 3p 4 4229 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 40-50 V (50+60 Hz) weiß, Uhrzeit-Stellung 12h, Kennfarbe weiß, Schutzart (IP) IP44, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 100mm, Bohrlochabstand vertikal 85mm, Flanschmaß horizontal 92mm, Bohrlochabstand horizontal 77mm, Kleinspannungs-Anbausteckdose mit Neigung 16A 3p 42V 12h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 qmm Anschlusstechnik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger im Kragen eingespritzt - Kontakte Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing

blank Kennfarbe: - grau RAL 7035 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 20° - Klappdeckel aussen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 100x92 Befestigung 85x77 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Kleinspannungs-Anbausteckdose geneigt 16A 3p online](#)

[kaufen](#)

