

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 3p 230V 6h IP44 129

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005809
EAN	4024941129909
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12990
Hersteller-Typ	12990
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

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

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 16A 3p 230V 6h IP44 12990 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 74mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 62mm, Bohrlochabstand horizontal 52mm, Anbausteckdose Quick-Connect mit Neigung 16A 3p 230V 6h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktöffnern 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 129 online](#)

[kaufen](#)

