

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 5p >50V 10h IP44 12

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005616
EAN	4024941127462
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12746
Hersteller-Typ	12746
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	10h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	75mm
Bohrlochabstand vertikal	60mm
Flanschmaß horizontal	75mm
Bohrlochabstand horizontal	60mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 16A 5p >50V 10h IP44 12746 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 50-500 V (100-300 Hz) grün, Uhrzeit-Stellung 10h, Kennfarbe grün, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose Quick-Connect mit Neigung 16A 5p >50V 10h IP44 100 bis 300Hz 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: - grün RAL
6002 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 20° -
Klappdeckel aussen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 75x75
Befestigung 60x60 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 5p >50V 10h IP44 12 online](#)

[kaufen](#)

