

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 5p >50V 2h IP44 127

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005628
EAN	4024941127592
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12759
Hersteller-Typ	12759
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	2h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	85mm
Bohrlochabstand vertikal	70mm
Flanschmaß horizontal	85mm
Bohrlochabstand horizontal	70mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 16A 5p >50V 2h IP44 12759 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 50-500 V (>300-500 Hz) grün, Uhrzeit-Stellung 2h, Kennfarbe grün, Schutzart (IP) IP44, Anschlusstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 85mm, Bohrlochabstand vertikal 70mm, Flanschmaß horizontal 85mm, Bohrlochabstand horizontal 70mm, Anbausteckdose Quick-Connect mit Neigung 16A 5p >50V 2h IP44 über 300 bis 500Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlusstechnik: - 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 innen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 85x85
Befestigung 70x70 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 5p >50V 2h IP44 127 online](#)

[kaufen](#)

