

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 16A 5p >50V 10h IP44 133

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006053
EAN	4024941133166
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13316
Hersteller-Typ	13316
Verpackungseinheit	1 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	72mm
Bohrlochabstand vertikal	52mm
Flanschmaß horizontal	65mm
Bohrlochabstand horizontal	52mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 16A 5p >50V 10h IP44 13316 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 Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 72mm, Bohrlochabstand vertikal 52mm, Flanschmaß horizontal 65mm, Bohrlochabstand horizontal 52mm, Anbausteckdose GT gerade 16A 5p >50V 10h IP44 100 bis 300Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Buchsenklemme 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: - Klappdeckel aussen angeschraubt Flansch- + Befestigungsmass:
- Flansch 72x65 Befestigung 52x52 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 16A 5p >50V 10h IP44 133 online](#)

[kaufen](#)

