

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 4p >50V 2h IP44 1301

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005820
EAN	4024941130141
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13014
Hersteller-Typ	13014
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	2h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	75mm
Bohrlochabstand vertikal	60mm
Flanschmaß horizontal	75mm
Bohrlochabstand horizontal	60mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 32A 4p >50V 2h IP44 13014 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 50-500 V (>300-500 Hz) grün, Uhrzeit-Stellung 2h, Kennfarbe grün, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose GT gerade 32A 4p >50V 2h IP44 über 300 bis 500Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 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 75x75 Befestigung 60x60 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 4p >50V 2h IP44 1301 online](#)

[kaufen](#)

