

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 5p >50V 2h IP67 1317

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005879
EAN	4024941131759
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13175
Hersteller-Typ	13175
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 5p >50V 2h IP67 13175 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 50-500 V (>300-500 Hz) grün, Uhrzeit-Stellung 2h, Kennfarbe grün, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Militärausführung, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose Quick-Connect TN gerade 32A 5p >50V 2h IP67 über 300 bis 500Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktöffnern Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt

Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden
Metallteile: - Material des Klappdeckelriets Messing vernickelt Kennfarbe: -
bronzegrün RAL 6031-F9 Sonstige technische Eigenschaften: - mit
Bajonettdeckel am Band - VG-Typ-Nr.

VG 96919 AS 008 - Versorgungs-Nr.

5935-12-321-5242 Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 75x75 Befestigung
60x60 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 5p >50V 2h IP67 1317 online](#)

[kaufen](#)

