

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 125 A 5p 400V 6h IP67 1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005474
EAN	4024941121910
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12191
Hersteller-Typ	12191
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	125A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	114mm
Bohrlochabstand vertikal	90mm
Flanschmaß horizontal	114mm
Bohrlochabstand horizontal	90mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 125 A 5p 400V 6h IP67 12191 IEC-Stromstärke 125A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Militärausführung, Flanschmaß vertikal 114mm, Bohrlochabstand vertikal 90mm, Flanschmaß horizontal 114mm, Bohrlochabstand horizontal 90mm, Anbausteckdose TN mit Neigung 125A 5p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 70,0 qmm
Anschlussstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit Rahmenklemme
Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme Messing vernickelt
Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden

Metallteile: - Material des Klappdeckelniets Messing vernickelt Kennfarbe: -
bronzegrün RAL 6031-F9 Sonstige technische Eigenschaften: - mit Pilotkontakt -
Neigung 15° - mit Bajonettdeckel am Band - VG-Typ-Nr.

VG 96919 BS 013 - Versorgungs-Nr.

5935-12-347-4132 Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 114x114 Befestigung
90x90 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 125 A 5p 400V 6h IP67 1 online](#)

[kaufen](#)

