

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 32A 5p 400V 6h IP55 129

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005781
EAN	4024941129138
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12913
Hersteller-Typ	12913
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	85mm
Bohrlochabstand vertikal	70mm
Flanschmaß horizontal	85mm
Bohrlochabstand horizontal	70mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 32A 5p 400V 6h IP55 12913 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP55, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 85mm, Bohrlochabstand vertikal 70mm, Flanschmaß horizontal 85mm, Bohrlochabstand horizontal 70mm, Anbausteckdose Quick-Connect TE mit Neigung 32A 5p 400V 6h IP55 50 und 60Hz 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 RAL 7035 Material der aussen

liegenden Metallteile: - Material aller aussenliegender Metallteile Edelstahl
Kennfarbe: - rot RAL 3000 (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 32A 5p 400V 6h IP55 129 online](#)

[kaufen](#)

