

## Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 5p 400V 6h IP67 1381

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006293
EAN	4024941138161
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13816
Hersteller-Typ	13816
Verpackungseinheit	10 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	75mm
Bohrlochabstand vertikal	60mm
Flanschmaß horizontal	75mm
Bohrlochabstand horizontal	60mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 32A 5p 400V 6h IP67 13816 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose Quick-Connect TE gerade 32A 5p 400V 6h IP67 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: -  
Klappdeckel innen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 75x75  
Befestigung 60x60 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 5p 400V 6h IP67 1381 online](#)

[kaufen](#)

