

## Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 16A 3p 230V 6h IP55 1382

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006294
EAN	4024941138277
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13827
Hersteller-Typ	13827
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
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 16A 3p 230V 6h IP55 13827 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP55, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose TE gerade 16A 3p 230V 6h IP55 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Buchsenklemme 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: - blau RAL 5010

(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 16A 3p 230V 6h IP55 1382 online](#)

[kaufen](#)

