

## Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 5p 400V 6h IP67 120

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005444
EAN	4024941120869
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12086
Hersteller-Typ	12086
Verpackungseinheit	10 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	85mm
Bohrlochabstand vertikal	70mm
Flanschmaß horizontal	85mm
Bohrlochabstand horizontal	70mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 16A 5p 400V 6h IP67 12086 IEC-Stromstärke 16A, 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 abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Militärausführung, Flanschmaß vertikal 85mm, Bohrlochabstand vertikal 70mm, Flanschmaß horizontal 85mm, Bohrlochabstand horizontal 70mm, Anbausteckdose Quick-Connect TN mit Neigung 16A 5p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 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 Klappdeckelniets Messing vernickelt Kennfarbe: - bronzegrün RAL 6031-F9  
Sonstige technische Eigenschaften: - mit Bajonettdeckel am Band - VG-Typ-Nr.

VG 96919 BS 001 Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 85x85 Befestigung 70x70  
Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 5p 400V 6h IP67 120 online](#)

[kaufen](#)

