

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 16A 3p 400V 9h IP55 1377

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006259
EAN	4024941137799
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13779
Hersteller-Typ	13779
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	9h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	75mm
Bohrlochabstand vertikal	60mm
Flanschmaß horizontal	75mm
Bohrlochabstand horizontal	60mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 16A 3p 400V 9h IP55 13779 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP55, Anschlusstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose Quick-Connect TE gerade 16A 3p 400V 9h IP55 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlusstechnik: - 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 16A 3p 400V 9h IP55 1377 online](#)

[kaufen](#)

