

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 16A 4p 500V 7h IP67 1377

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004298
EAN	4024941013772
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	1377
Hersteller-Typ	1377
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	75mm
Bohrlochabstand vertikal	60mm
Flanschmaß horizontal	75mm
Bohrlochabstand horizontal	60mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 16A 4p 500V 7h IP67 1377 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP67, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose GT gerade 16A 4p 500V 7h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlusstechnik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus PA6 RAL 9011 - Kontakte Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank Kennfarbe: - schwarz

RAL 9011 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Klappdeckel aussen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 75x75 Befestigung 60x60 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 16A 4p 500V 7h IP67 1377 online](#)

[kaufen](#)

