

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 7p 230V 9h IP67 123

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005533
EAN	4024941123945
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12394
Hersteller-Typ	12394
Verpackungseinheit	10 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	100mm
Bohrlochabstand vertikal	85mm
Flanschmaß horizontal	92mm
Bohrlochabstand horizontal	77mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 16A 7p 230V 9h IP67 12394 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 7, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP67, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 100mm, Bohrlochabstand vertikal 85mm, Flanschmaß horizontal 92mm, Bohrlochabstand horizontal 77mm, Anbausteckdose TE mit Neigung 16A 7p 230V 9h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlusstechnik: - 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: - Neigung 20° - Klappdeckel aussen angeschraubt Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 100x92 Befestigung 85x77 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 7p 230V 9h IP67 123 online](#)

[kaufen](#)

