

## Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 5p 110V 4h IP44 127

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005650
EAN	4024941127837
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12783
Hersteller-Typ	12783
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	4h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	100mm
Bohrlochabstand vertikal	85mm
Flanschmaß horizontal	92mm
Bohrlochabstand horizontal	77mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 16A 5p 110V 4h IP44 12783 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) gelb, Uhrzeit-Stellung 4h, Kennfarbe gelb, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 100mm, Bohrlochabstand vertikal 85mm, Flanschmaß horizontal 92mm, Bohrlochabstand horizontal 77mm, Anbausteckdose Quick-Connect mit Neigung 16A 5p 110V 4h IP44 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 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: - gelb RAL 1012 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 20° - Klappdeckel aussen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 100x92 Befestigung 85x77 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 5p 110V 4h IP44 127 online](#)

[kaufen](#)

