

## Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 4p 500V 7h IP44 127

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005647
EAN	4024941127806
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12780
Hersteller-Typ	12780
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	100mm
Bohrlochabstand vertikal	85mm
Flanschmaß horizontal	92mm
Bohrlochabstand horizontal	77mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 16A 4p 500V 7h IP44 12780 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, 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 4p 500V 7h 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: - schwarz  
RAL 9011 (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 4p 500V 7h IP44 127 online](#)

[kaufen](#)

