

## Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 16A 4p 500V 7h IP44 124

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005537
EAN	4024941124003
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12400
Hersteller-Typ	12400
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 12400 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 Schraubklemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 100mm, Bohrlochabstand vertikal 85mm, Flanschmaß horizontal 92mm, Bohrlochabstand horizontal 77mm, Anbausteckdose TE mit Neigung 16A 4p 500V 7h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm  
Anschlussstechnik: - 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: - schwarz RAL 9011 (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 4p 500V 7h IP44 124 online](#)

[kaufen](#)

