

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

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005610
EAN	4024941127394
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12739
Hersteller-Typ	12739
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	4h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	87mm
Bohrlochabstand vertikal	70mm
Flanschmaß horizontal	71mm
Bohrlochabstand horizontal	52mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 16A 5p 110V 4h IP44 12739 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) gelb, Uhrzeit-Stellung 4h, Kennfarbe gelb, Schutzart (IP) IP44, Anschlusstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 87mm, Bohrlochabstand vertikal 70mm, Flanschmaß horizontal 71mm, Bohrlochabstand horizontal 52mm, Anbausteckdose Quick-Connect mit Neigung 16A 5p 110V 4h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlusstechnik: - 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 87x71 Befestigung 70x52 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

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

[kaufen](#)

