

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 32A 5p 500V 7h IP44 127

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005637
EAN	4024941127691
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12769
Hersteller-Typ	12769
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	85mm
Bohrlochabstand vertikal	70mm
Flanschmaß horizontal	85mm
Bohrlochabstand horizontal	70mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 32A 5p 500V 7h IP44 12769 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP44, Anschlusstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 85mm, Bohrlochabstand vertikal 70mm, Flanschmaß horizontal 85mm, Bohrlochabstand horizontal 70mm, Anbausteckdose Quick-Connect mit Neigung 32A 5p 500V 7h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 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: - schwarz
RAL 9011 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 20° -
Klappdeckel innen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 85x85
Befestigung 70x70 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 32A 5p 500V 7h IP44 127 online](#)

[kaufen](#)

