

## Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 32A 4p 500V 7h IP44 123

Allgen	neine	<b>Inform</b>	ationen

Artikelnummer	ET1005521
EAN	4024941123686
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12368
Hersteller-Typ	12368
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



## **Technische Informationen**

recinische 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 4p 500V 7h IP44 12368 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP44, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 85mm, Bohrlochabstand vertikal 70mm, Flanschmaß horizontal 85mm, Bohrlochabstand horizontal 70mm, Anbausteckdose GT mit Neigung 32A 4p 500V 7h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 qmm Anschlusstechnik: - mit Buchsenklemme 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 4p 500V 7h IP44 123 online

kaufen