

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 63A 5p 500V 7h IP44 121

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005476
EAN	4024941121958
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12195
Hersteller-Typ	12195
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	114mm
Bohrlochabstand vertikal	90mm
Flanschmaß horizontal	114mm
Bohrlochabstand horizontal	90mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 63A 5p 500V 7h IP44 12195 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 5, 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 114mm, Bohrlochabstand vertikal 90mm, Flanschmaß horizontal 114mm, Bohrlochabstand horizontal 90mm, Anbausteckdose GT mit Neigung 63A 5p 500V 7h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 25,0 qmm
 Anschlusstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit Rahmenklemme
 Kontakträger/Kontakte: - Kontakträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing blank - Rahmenklemme 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 15° - Klappdeckel innen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 114x114 Befestigung 90x90 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 63A 5p 500V 7h IP44 121 online](#)

[kaufen](#)

