

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 125 A 5p 500V 7h IP67 1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1005457
EAN	4024941121330
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	12133
Hersteller-Typ	12133
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	125A
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 125 A 5p 500V 7h IP67 12133 IEC-Stromstärke 125A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP67, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 114mm, Bohrlochabstand vertikal 90mm, Flanschmaß horizontal 114mm, Bohrlochabstand horizontal 90mm, Anbausteckdose TE mit Neigung 125A 5p 500V 7h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 70,0 qmm
 Anschlusstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit Rahmenklemme
 Kontakträger/Kontakte: - Kontakträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme 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 15° - ohne Pilotkontakt - Wenn für zusätzliche
Funktionen ein PILOT benötigt wird, z.B.

für Schützverriegelung oder zusätzliche Steuerzwecke bitte an die Bestell-Nr.

ein P anhängen.

- Klappdeckel innen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch
114x114 Befestigung 90x90 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 125 A 5p 500V 7h IP67 1 online](#)

[kaufen](#)

