

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 125A 4p 400V 6h IP67 134

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006087
EAN	4024941134354
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13435
Hersteller-Typ	13435
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	125A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	130mm
Bohrlochabstand vertikal	104mm
Flanschmaß horizontal	130mm
Bohrlochabstand horizontal	104mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 125A 4p 400V 6h IP67 13435 IEC-Stromstärke 125A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 130mm, Bohrlochabstand vertikal 104mm, Flanschmaß horizontal 130mm, Bohrlochabstand horizontal 104mm, Anbausteckdose GT gerade 125A 4p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 70,0 qmm Anschlusstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit Rahmenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der

Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank
Kennfarbe: - rot RAL 3000 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: -
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
130x130 Befestigung 104x104 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE
0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 125A 4p 400V 6h IP67 134 online](#)

[kaufen](#)

