

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 63A 4p 400V 6h IP67 1338

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006082
EAN	4024941133838
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13383
Hersteller-Typ	13383
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	107mm
Bohrlochabstand vertikal	85mm
Flanschmaß horizontal	100mm
Bohrlochabstand horizontal	77mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 63A 4p 400V 6h IP67 13383 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 107mm, Bohrlochabstand vertikal 85mm, Flanschmaß horizontal 100mm, Bohrlochabstand horizontal 77mm, Anbausteckdose TE gerade 63A 4p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 25,0 qmm Anschlussstechnik: - 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 aller

aussenliegender Metallteile Edelstahl 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 107x100 Befestigung 85x77 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 63A 4p 400V 6h IP67 1338 online](#)

[kaufen](#)

