

Bals Elektrotech. Kupplung 63A 5p 230V 9h IP 44 3154

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004699
EAN	4024941031547
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	3154
Hersteller-Typ	3154
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	9h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Kabeleinführung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Kupplung 63A 5p 230V 9h IP 44 3154 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP44, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Kupplung MULTI-GRIP TE-Plus 63A 5p 230V 9h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 16,0 qmm Anschlusstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit Rahmenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material aller aussenliegender Metallteile Edelstahl Kennfarbe: - blau RAL 5010 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - ohne Pilotkontakt - Wenn für zusätzliche Funktionen ein PILOT benötigt wird, z.B.

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

ein P anhängen.

- mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung
- für Kabeldurchmesser von 16 bis max.

36mm Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Kupplung 63A 5p 230V 9h IP 44 3154 online kaufen](#)

