

Bals Elektrotech. Kupplung 63A 4p 230V 9h IP 44 3150

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004696
EAN	4024941031509
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	3150
Hersteller-Typ	3150
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung



Technische Informationen

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

Bals Elektrotech.

Kupplung 63A 4p 230V 9h IP 44 3150 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Kupplung MULTI-GRIP TE-Plus 63A 4p 230V 9h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 16,0 qmm Anschlussstechnik: - 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 4p 230V 9h IP 44 3150 online kaufen](#)

