

Bals Elektrotech. Kupplung 125A 5p 500V 7h I P67 31417

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007312
EAN	4024941314176
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	31417
Hersteller-Typ	31417
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	125A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Kabeleinführung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Kupplung 125A 5p 500V 7h I P67 31417 IEC-Stromstärke 125A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Kupplung MULTI-GRIP TE-Plus 125A 5p 500V 7h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 50,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit Rahmenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial aus besonders schlagfesten modifizierten thermoplastischen Formstoff Material der aussen liegenden Metallteile: - Material aller aussenliegender Metallteile Edelstahl Kennfarbe: - schwarz RAL 9011 (Klappdeckel/Kragen/Haube) 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.

- mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung
- für Kabeldurchmesser von 26 bis max.

50mm Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Kupplung 125A 5p 500V 7h I P67 31417 online kaufen](#)

