

Bals Elektrotech. Kupplung 63A 5p 440V 11h I P67 31325

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007305
EAN	4024941313254
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	31325
Hersteller-Typ	31325
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	11h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Kabeleinführung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Kupplung 63A 5p 440V 11h I P67 31325 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400-440 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 11h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Militärausführung, Kupplung TN 63A 5p 440V 11h IP67 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 des Klappdeckelniets Messing vernickelt - Gehäuseschrauben Edelstahl Kennfarbe: - bronzegrün RAL 6031-F9 Sonstige technische Eigenschaften: - mit Pilotkontakt - mit Verschraubung - für Kabeldurchmesser bis max.

35,0mm - mit Verschlusshaube - VG-Typ-Nr.

VG 96919 DS 011 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Kupplung 63A 5p 440V 11h I P67 31325 online kaufen](#)

