

## Bals Elektrotech. Kupplung 63A 5p 400V 6h IP 67 31152

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007263
EAN	4024941311526
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	31152
Hersteller-Typ	31152
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	63A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Kabeleinführung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Kupplung 63A 5p 400V 6h IP 67 31152 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Militärausführung, Kupplung TN 63A 5p 400V 6h IP67 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 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 009 - Versorgungs-Nr.

5935-12-300-5326 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Kupplung 63A 5p 400V 6h IP 67 31152 online kaufen](#)

