

## Bals Elektrotech. Kupplung 32A 5p 400V 6h IP 67 31151

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007262
EAN	4024941311519
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	31151
Hersteller-Typ	31151
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Kabeleinführung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Kupplung 32A 5p 400V 6h IP 67 31151 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Militärausführung, Kupplung Quick-Connect TN 32A 5p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 6,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktöffnern Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte 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 Verschraubung - mit Dichtring Innendurchmesser

14,2mm - mit Dichtring Innendurchmesser 19,0mm - mit Bajonettdeckel am Band  
- VG-Typ-Nr.

VG 96919 DS 005 - Versorgungs-Nr.

5935-12-300-3597 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Kupplung 32A 5p 400V 6h IP 67 31151 online kaufen](#)

