

## Bals Elektrotech. Stecker 32A 5p 230V 9h IP6 7 210606

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007578
EAN	4024941097062
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	210606
Hersteller-Typ	210606
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	9h
Kennfarbe	
Phasenwender	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Kabeleinführung	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Stecker 32A 5p 230V 9h IP6 7 210606 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP QUICK-CONNECT ECR 32A 5p 230V 9h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 6,0 qmm Anschlussstechnik: - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktschiebern Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus PA6 RAL 9011 - Kontakte Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Gehäuseschrauben verzinkt Kennfarbe: - blau RAL 5010 (Kragen/Haube) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit

integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung - für  
Kabeldurchmesser von 13 bis max.

27mm Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Stecker 32A 5p 230V 9h IP6 7 210606 online kaufen](#)

