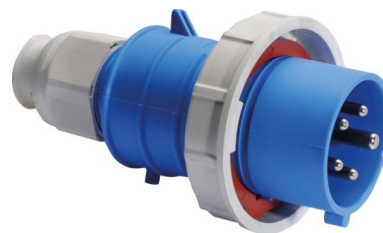


Bals Elektrotech. Stecker 32A 5p 230V 9h IP6 7 21414

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006735
EAN	4024941214148
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	21414
Hersteller-Typ	21414
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 21414 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 TE-Plus 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 hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Gehäuseschrauben Edelstahl 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 21414 online kaufen](#)

