

Bals Elektrotech. Stecker 63A 5p 230V 9h IP4 4 2154

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004421
EAN	4024941021548
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	2154
Hersteller-Typ	2154
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



Technische Informationen

IEC-Stromstärke 63A

Polzahl

Spannung nach EN 60309-2

Uhrzeit-Stellung 9h

Kennfarbe

Phasenwender

Schutzart (IP)

Anschlussstechnik

Kabeleinführung

Steckrichtung

Werkstoff

Militärausführung

Bals Elektrotech.

Stecker 63A 5p 230V 9h IP4 4 2154 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP TE-Plus 63A 5p 230V 9h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 16,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Rahmenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Gehäuseschrauben Edelstahl Kennfarbe: - blau RAL 5010 (Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit

integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung - für
Kabeldurchmesser von 16 bis max.

36mm Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Stecker 63A 5p 230V 9h IP4 4 2154 online kaufen](#)

