

## Bals Elektrotech. Stecker 16A 4p 230V 9h IP6 7 210582

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007554
EAN	4024941109826
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	210582
Hersteller-Typ	210582
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke 16A

Polzahl

Spannung nach EN 60309-2

Uhrzeit-Stellung 9h

Kennfarbe

Phasenwender

Schutzart (IP)

Anschlussstechnik

Kabeleinführung

Steckrichtung

Werkstoff

Militärausführung

Bals Elektrotech.

Stecker 16A 4p 230V 9h IP6 7 210582 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 4, 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 16A 4p 230V 9h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 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 8 bis max.

18mm Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Stecker 16A 4p 230V 9h IP6 7 210582 online kaufen](#)

