

Bals Elektrotech. Stecker 16A 7p 230V 9h IP6 7 21711

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006788
EAN	4024941217118
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	21711
Hersteller-Typ	21711
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 7p 230V 9h IP6 7 21711 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 7, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP TE-Plus 16A 7p 230V 9h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 qmm Anschlussstechnik: - mit Buchsenklemme 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 10 bis max.

21mm Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Stecker 16A 7p 230V 9h IP6 7 21711 online kaufen](#)

