

## Bals Elektrotech. Kupplung 16A 7p 230V 9h IP 44 310311

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007617
EAN	4024941105026
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	310311
Hersteller-Typ	310311
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	9h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Kabeleinführung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Kupplung 16A 7p 230V 9h IP 44 310311 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 7, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Kupplung MULTI-GRIP TE-Plus 16A 7p 230V 9h IP44 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 aller aussenliegender Metallteile Edelstahl Kennfarbe: - blau RAL 5010 (Klappdeckel/Gehäuse) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung - für Kabeldurchmesser von 10 bis max.

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

[Bals Elektrotech. Kupplung 16A 7p 230V 9h IP 44 310311 online kaufen](#)

