

## Bals Elektrotech. Anbau-Gerätestecker 16A 5p 230V 9h IP44 2756

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004570
EAN	4024941027564
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	2756
Hersteller-Typ	2756
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Gerätestecker



### Technische Informationen

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

Bals Elektrotech.

Anbau-Gerätestecker 16A 5p 230V 9h IP44 2756 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Bauform Anbaugerätestecker, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Anbaugerätestecker GT mit Neigung 16A 5p 230V 9h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 qmm Anschlussstechnik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus PA6 RAL 7035 - Kontakte Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Gehäuseschrauben verzinkt Kennfarbe: - blau RAL 5010 (Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 10° Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 85x85 Befestigung 70x70 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbau-Gerätestecker 16A 5p 230V 9h IP44 2756 online kaufen](#)

