

Bals Elektrotech. Stecker 16A 3p 230V 6h IP6 7 21220

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006702
EAN	4024941212205
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	21220
Hersteller-Typ	21220
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



Technische Informationen

IEC-Stromstärke 16A

Polzahl

Spannung nach EN 60309-2

Uhrzeit-Stellung 6h

Kennfarbe

Phasenwender

Schutzart (IP)

Anschlussstechnik

Kabeleinführung

Steckrichtung

Werkstoff

Militärausführung

Bals Elektrotech.

Stecker 16A 3p 230V 6h IP6 7 21220 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker Quick-Connect TN 16A 3p 230V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 qmm Anschlussstechnik: - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktschiebern Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Gehäuseschrauben Edelstahl - Material des Verschlusshaubenniets Messing vernickelt Kennfarbe: - bronzegrün RAL 6031-F9 Sonstige technische

Eigenschaften: - mit Verschraubung - mit Dichtring Innendurchmesser 12,5mm -
mit Dichtring Innendurchmesser 14,2mm - mit Verschlusshaube - VG-Typ-Nr.

VG 96919 CP 017 - Versorgungs-Nr.

5935-12-312-5515 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Stecker 16A 3p 230V 6h IP6 7 21220 online kaufen](#)

