

## Bals Elektrotech. Stecker 63A 3p 500V 7h IP6 7 21330

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006715
EAN	4024941213301
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	21330
Hersteller-Typ	21330
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke 63A

Polzahl

Spannung nach EN 60309-2

Uhrzeit-Stellung 7h

Kennfarbe

Phasenwender

Schutzart (IP)

Anschlussstechnik

Kabeleinführung

Steckrichtung

Werkstoff

Militärausführung

Bals Elektrotech.

Stecker 63A 3p 500V 7h IP6 7 21330 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP TE-Plus 63A 3p 500V 7h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 16,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Rahmenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Gehäuseschrauben Edelstahl Kennfarbe: - schwarz RAL 9011 (Kragen/Haube) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit

integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung - für  
Kabeldurchmesser von 16 bis max.

36mm Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Stecker 63A 3p 500V 7h IP6 7 21330 online kaufen](#)

