

Bals Elektrotech. Stecker 32A 5p 500V 7h IP4 4 21623

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006769
EAN	4024941216234
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	21623
Hersteller-Typ	21623
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



Technische Informationen

IEC-Stromstärke 32A

Polzahl

Spannung nach EN 60309-2

Uhrzeit-Stellung 7h

Kennfarbe

Phasenwender

Schutzart (IP)

Anschlussstechnik

Kabeleinführung

Steckrichtung

Werkstoff

Militärausführung

Bals Elektrotech.

Stecker 32A 5p 500V 7h IP4 4 21623 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP TE-Plus 32A 5p 500V 7h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 6,0 qmm Anschlussstechnik: - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktschiebern Kontakträger/Kontakte: - Kontakträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte 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 13 bis max.

27mm Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Stecker 32A 5p 500V 7h IP4 4 21623 online kaufen](#)

