

## Bals Elektrotech. Stecker 32A 5p >50V 2h IP6 7 210234

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007513
EAN	4024941100588
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	210234
Hersteller-Typ	210234
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke 32A

Polzahl

Spannung nach EN 60309-2

Uhrzeit-Stellung 2h

Kennfarbe

Phasenwender

Schutzart (IP)

Anschlussstechnik

Kabeleinführung

Steckrichtung

Werkstoff

Militärausführung

Bals Elektrotech.

Stecker 32A 5p >50V 2h IP6 7 210234 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 50-500 V (>300-500 Hz) grün, Uhrzeit-Stellung 2h, Kennfarbe grün, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP TE-Plus 32A 5p >50V 2h IP67 über 300 bis 500Hz 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: - grün RAL 6002 (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 >50V 2h IP6 7 210234 online kaufen](#)

