

Bals Elektrotech. Stecker 32A 5p >50V 2h IP6 7 21380

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006723
EAN	4024941213806
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	21380
Hersteller-Typ	21380
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 21380 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 Quick-Connect TN 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 - Material des Verschlusshaubenniets Messing vernickelt Kennfarbe: - bronzegrün RAL 6031-F9 Sonstige technische

Eigenschaften: - mit Verschraubung - mit Dichtring Innendurchmesser 14,2mm -
mit Dichtring Innendurchmesser 19,0mm - mit Verschlusshaube - VG-Typ-Nr.

VG 96919 CP 008 - Versorgungs-Nr.

5935-12-312-4197 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Stecker 32A 5p >50V 2h IP6 7 21380 online kaufen](#)

