

Bals Elektrotech. Stecker 125A 5p >50V 2h IP 67 21156

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006691
EAN	4024941211567
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	21156
Hersteller-Typ	21156
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



Technische Informationen

IEC-Stromstärke 125A

Polzahl

Spannung nach EN 60309-2

Uhrzeit-Stellung 2h

Kennfarbe

Phasenwender

Schutzart (IP)

Anschlussstechnik

Kabeleinführung

Steckrichtung

Werkstoff

Militärausführung

Bals Elektrotech.

Stecker 125A 5p >50V 2h IP 67 21156 IEC-Stromstärke 125A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 50-500 V (>300-500 Hz) grün, Uhrzeit-Stellung 2h, Kennfarbe grün, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP TE-Plus 125A 5p >50V 2h IP67 über 300 bis 500Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 50,0 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: - grün RAL 6002 (Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit

integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung - für
Kabeldurchmesser von 26 bis max.

50mm Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Stecker 125A 5p >50V 2h IP 67 21156 online kaufen](#)

