

## Bals Elektrotech. Stecker 125A 4p 440V 11h I P67 210422

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007543
EAN	4024941108355
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	210422
Hersteller-Typ	210422
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke 125A

Polzahl

Spannung nach EN 60309-2

Uhrzeit-Stellung 11h

Kennfarbe

Phasenwender

Schutzart (IP)

Anschlussstechnik

Kabeleinführung

Steckrichtung

Werkstoff

Militärausführung

Bals Elektrotech.

Stecker 125A 4p 440V 11h I P67 210422 IEC-Stromstärke 125A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 sonstige, Uhrzeit-Stellung 11h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Militärausführung, Stecker TN 125A 4p 440V 11h IP67 60Hz 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 - Material des Verschlusshaubenniets Messing vernickelt Kennfarbe: - bronzegrün RAL 6031-F9 Sonstige technische Eigenschaften: - mit Verschraubung - für Kabeldurchmesser bis max.

48mm - mit Verschlusshaube - VG-Typ-Nr.

VG 96919 CP 036 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Stecker 125A 4p 440V 11h I P67 210422 online kaufen](#)

