

Bals Elektrotech. Stecker 125A 4p 400V 6h IP 67 210265

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007518
EAN	4024941100670
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	210265
Hersteller-Typ	210265
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	125A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Phasenwender	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Kabeleinführung	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Stecker 125A 4p 400V 6h IP 67 210265 IEC-Stromstärke 125A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker TN 125A 4p 400V 6h IP67 50 und 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 033 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

[Bals Elektrotech. Stecker 125A 4p 400V 6h IP 67 210265 online kaufen](#)

