

Bals Elektrotech. Stecker 125A 5p 500V 7h IP 67 21555

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006762
EAN	4024941215558
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	21555
Hersteller-Typ	21555
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	125A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Phasenwender	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Kabeleinführung	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Stecker 125A 5p 500V 7h IP 67 21555 IEC-Stromstärke 125A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP TE-Plus 125A 5p 500V 7h 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 aus besonders schlagfesten modifizierten thermoplastischen Formstoff Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Gehäuseschrauben Edelstahl Kennfarbe: - schwarz RAL 9011 (Kragen/Haube) 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 500V 7h IP 67 21555 online kaufen](#)

