

Bals Elektrotech. Stecker 125A 3p 400V 9h IP 67 2192

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004429
EAN	4024941021920
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	2192
Hersteller-Typ	2192
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Stecker



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	125A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	9h
Kennfarbe	
Phasenwender	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Kabeleinführung	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Stecker 125A 3p 400V 9h IP 67 2192 IEC-Stromstärke 125A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP TE-Plus 125A 3p 400V 9h 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 Kennfarbe: - rot RAL 3000 (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 3p 400V 9h IP 67 2192 online kaufen](#)

