

Bals Elektrotech. Kupplung 32A 7p 400V 6h IP 44 310123

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET1007599

EAN 4024941069403

Hersteller Bals Elektrotech.

Hersteller-ArtNr 310123

Hersteller-Typ 310123

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse CEE-Kupplung



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Kabeleinführung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Kupplung 32A 7p 400V 6h IP 44 310123 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 7, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Schutzart (IP) IP44, Anschlusstechnik Schraubklemme, Kennfarbe rot. Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Kupplung MULTI-GRIP TE-Plus 32A 7p 400V 6h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 6,0 qmm Anschlusstechnik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material -Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material aller aussenliegender Metallteile Edelstahl Kennfarbe: - rot RAL 3000 (Klappdeckel/Gehäuse) Sonstige technische patentierter Spezialverschraubung Eigenschaften: mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit integrierter Zugentlastung mit angespritzter Gummidichtung - für Kabeldurchmesser von 13 bis max.



27mm - Klappdeckel innen anscharniert Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

Bals Elektrotech. Kupplung 32A 7p 400V 6h IP 44 310123 online kaufen