

Bals Elektrotech. Kupplung 32A 4p 230V 9h IP 44 31974

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007401
EAN	4024941319744
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	31974
Hersteller-Typ	31974
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	9h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Kabeleinführung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Kupplung 32A 4p 230V 9h IP 44 31974 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Kupplung MULTI-GRIP TE-Plus 32A 4p 230V 9h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 6,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktöffnern Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material aller aussenliegender Metallteile Edelstahl Kennfarbe: - blau RAL 5010 (Klappdeckel/Gehäuse) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit

integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung - für
Kabeldurchmesser von 11 bis max.

23mm - Klappdeckel innen anscharniert Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309,
VDE 0623

[Bals Elektrotech. Kupplung 32A 4p 230V 9h IP 44 31974 online kaufen](#)

