

Bals Elektrotech. Kupplung 16A 4p 500V 7h IP 55 31991

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007409
EAN	4024941319911
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	31991
Hersteller-Typ	31991
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Kabeleinführung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Kupplung 16A 4p 500V 7h IP 55 31991 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP55, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Kupplung MULTI-GRIP TE-Plus 16A 4p 500V 7h IP55 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 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: - schwarz RAL 9011 (Klappdeckel/Gehäuse) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit

integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung - für
Kabeldurchmesser von 8 bis max.

18mm - Klappdeckel innen anscharniert Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309,
VDE 0623

[Bals Elektrotech. Kupplung 16A 4p 500V 7h IP 55 31991 online kaufen](#)

