

## Bals Elektrotech. Kupplung 16A 5p 110V 4h IP 44 31962

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007391
EAN	4024941319621
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	31962
Hersteller-Typ	31962
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Kupplung



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	4h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Kabeleinführung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Kupplung 16A 5p 110V 4h IP 44 31962 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) gelb, Uhrzeit-Stellung 4h, Kennfarbe gelb, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Kupplung MULTI-GRIP TE-Plus 16A 5p 110V 4h IP44 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: - gelb RAL 1012 (Klappdeckel/Gehäuse) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit

integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung - für  
Kabeldurchmesser von 10 bis max.

21mm - Klappdeckel innen anscharniert Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309,  
VDE 0623

[Bals Elektrotech. Kupplung 16A 5p 110V 4h IP 44 31962 online kaufen](#)

