

Bals Elektrotech. Kupplung 16A 4p 500V 7h IP 44 31959

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Artikelnummer | ET1007390 |
| EAN | 4024941319591 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 31959 |
| Hersteller-Typ | 31959 |
| Verpackungseinheit | 10 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 44 31959 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Kupplung MULTI-GRIP TE-Plus 16A 4p 500V 7h 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: - 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 44 31959 online kaufen](#)

