

Bals Elektrotech. Kupplung 32A 4p 230V 9h IP 67 310357

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Artikelnummer | ET1007644 |
| EAN | 4024941097376 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 310357 |
| Hersteller-Typ | 310357 |
| 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 67 310357 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Kabeleinführung Verschraubung, Werkstoff Kunststoff, Kupplung MULTI-GRIP QUICK-CONNECT ECR 32A 4p 230V 9h IP67 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 PA6 RAL 9011 - Kontakte Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank - Gehäuseschrauben verzinkt 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 67 310357 online kaufen](#)

