

Bals Elektrotech. Stecker 16A 3p >50V 2h IP6 7 21558

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Artikelnummer | ET1006764 |
| EAN | 4024941215589 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 21558 |
| Hersteller-Typ | 21558 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | CEE-Stecker |



Technische Informationen

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

Bals Elektrotech.

Stecker 16A 3p >50V 2h IP6 7 21558 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 50-500 V (>300-500 Hz) grün, Uhrzeit-Stellung 2h, Kennfarbe grün, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP TE-Plus 16A 3p >50V 2h IP67 über 300 bis 500Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 qmm Anschlussstechnik: - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktschiebern Kontakträger/Kontakte: - Kontakträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Gehäuseschrauben Edelstahl Kennfarbe: - grün RAL 6002 (Kragen/Haube) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit

Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit integrierter Zugentlastung -
mit angespritzter Gummidichtung - für Kabeldurchmesser von 8 bis max.

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

[Bals Elektrotech. Stecker 16A 3p >50V 2h IP6 7 21558 online kaufen](#)

