

Bals Elektrotech. Stecker 63A 3p 110V 4h IP6 7 2180

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Artikelnummer | ET1004422 |
| EAN | 4024941021807 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 2180 |
| Hersteller-Typ | 2180 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | CEE-Stecker |



Technische Informationen

IEC-Stromstärke 63A

Polzahl

Spannung nach EN 60309-2

Uhrzeit-Stellung 4h

Kennfarbe

Phasenwender

Schutzart (IP)

Anschlussstechnik

Kabeleinführung

Steckrichtung

Werkstoff

Militärausführung

Bals Elektrotech.

Stecker 63A 3p 110V 4h IP6 7 2180 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) gelb, Uhrzeit-Stellung 4h, Kennfarbe gelb, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Kabeleinführung Verschraubung, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Stecker MULTI-GRIP TE-Plus 63A 3p 110V 4h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 16,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Rahmenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt - Rahmenklemme Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Gehäuseschrauben Edelstahl Kennfarbe: - gelb RAL 1012 (Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - mit patentierter Spezialverschraubung - mit Wasserablauföffnungen in der Verschraubung - mit

integrierter Zugentlastung - mit angespritzter Gummidichtung - für
Kabeldurchmesser von 16 bis max.

36mm Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Stecker 63A 3p 110V 4h IP6 7 2180 online kaufen](#)

