

Bals Elektrotech. Anbau-Gerätestecker 63A 3p 110V 4h IP44 2880

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Artikelnummer | ET1004653 |
| EAN | 4024941028806 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 2880 |
| Hersteller-Typ | 2880 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | CEE-Gerätestecker |



Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----|
| IEC-Stromstärke | 63A |
| Polzahl | |
| Spannung nach EN 60309-2 | |
| Uhrzeit-Stellung | 4h |
| Kennfarbe | |
| Schutzart (IP) | |
| Anschlussstechnik | |
| Bauform | |
| Phasenwender | |
| Steckrichtung | |
| Werkstoff | |
| Militärausführung | |

Bals Elektrotech.

Anbau-Gerätestecker 63A 3p 110V 4h IP44 2880 IEC-Stromstärke 63A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) gelb, Uhrzeit-Stellung 4h, Kennfarbe gelb, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Bauform Anbaugerätestecker, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschgerätestecker TE gerade 63A 3p 110V 4h IP44 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 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Gehäuseschrauben Edelstahl Kennfarbe: - gelb RAL 1012 (Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - bei Anwendung ist eine Haltenase vorzusehen - Kragen in der Flanschmitte Flansch- +

Befestigungsmass: - Flansch 110x106 Befestigung 90x90 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbau-Gerätestecker 63A 3p 110V 4h IP44 2880 online kaufen](#)

