

Bals Elektrotech. Wandsteckdose 32A 4p 110V 4h IP44 1116

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Artikelnummer | ET1004146 |
| EAN | 4024941011167 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 1116 |
| Hersteller-Typ | 1116 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Artikelklasse | CEE-Steckdose |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----|
| Ausführung | |
| IEC-Stromstärke | 32A |
| Polzahl | |
| Spannung nach EN 60309-2 | |
| Uhrzeit-Stellung | 4h |
| Kennfarbe | |
| Schutzart (IP) | |
| Anschlussstechnik | |
| Werkstoff | |
| Befestigungsart | |
| Militärausführung | |



Bals Elektrotech.

Wandsteckdose 32A 4p 110V 4h IP44 1116 Ausführung Aufputz, IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) gelb, Uhrzeit-Stellung 4h, Kennfarbe gelb, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Werkstoff Kunststoff, Befestigungsart innenliegende Befestigung, Wandsteckdose GT 32A 4p 110V 4h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 qmm Gehäusegröße: 126x83 Kabeleinführung: - M25 Anschlussstechnik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus PA6 RAL 9011 - Kontakte Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank - Gehäuseschrauben verzinkt Kennfarbe: - gelb RAL 1012 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Leitungseinführung einmal oben (offen), zweimal unten (verschlossen) - Gehäuseunterteil um 180° drehbar - 4

Befestigungsbohrungen im Gehäuseboden zum Ausbrechen - Klappdeckel aussen anscharniert - geeignet für Durchgangsverdrahtung mit Spezialklemmen
Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Wandsteckdose 32A 4p 110V 4h IP44 1116 online kaufen](#)

