

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 3p >50V 2h IP44 1331

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET1006052 |
| EAN | 4024941133135 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 13313 |
| Hersteller-Typ | 13313 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | CEE-Anbausteckdose |



Technische Informationen

| | |
|----------------------------|------|
| IEC-Stromstärke | 32A |
| Polzahl | |
| Spannung nach EN 60309-2 | |
| Uhrzeit-Stellung | 2h |
| Kennfarbe | |
| Schutzart (IP) | |
| Anschlussstechnik | |
| Steckrichtung | |
| Werkstoff | |
| Militärausführung | |
| Flanschmaß vertikal | 75mm |
| Bohrlochabstand vertikal | 60mm |
| Flanschmaß horizontal | 75mm |
| Bohrlochabstand horizontal | 60mm |

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 32A 3p >50V 2h IP44 13313 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 50-500 V (>300-500 Hz) grün, Uhrzeit-Stellung 2h, Kennfarbe grün, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose GT gerade 32A 3p >50V 2h IP44 über 300 bis 500Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 qmm 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 Kennfarbe: - grün RAL 6002 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Klappdeckel aussen angeschraubt Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 75x75 Befestigung 60x60 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 3p >50V 2h IP44 1331 online](#)

[kaufen](#)

