

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 32A 4p 400V 6h IP67 123

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET1005515 |
| EAN | 4024941123297 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 12329 |
| Hersteller-Typ | 12329 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Artikelklasse | CEE-Anbausteckdose |



Technische Informationen

| | |
|----------------------------|------|
| IEC-Stromstärke | 32A |
| Polzahl | |
| Spannung nach EN 60309-2 | |
| Uhrzeit-Stellung | 6h |
| Kennfarbe | |
| Schutzart (IP) | |
| Anschlussstechnik | |
| Steckrichtung | |
| Werkstoff | |
| Militärausführung | |
| Flanschmaß vertikal | 85mm |
| Bohrlochabstand vertikal | 70mm |
| Flanschmaß horizontal | 85mm |
| Bohrlochabstand horizontal | 70mm |

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 32A 4p 400V 6h IP67 12329 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 85mm, Bohrlochabstand vertikal 70mm, Flanschmaß horizontal 85mm, Bohrlochabstand horizontal 70mm, Anbausteckdose GT mit Neigung 32A 4p 400V 6h IP67 50 und 60Hz 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: - rot RAL

3000 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 20° -
Klappdeckel innen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 85x85
Befestigung 70x70 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 32A 4p 400V 6h IP67 123 online](#)

[kaufen](#)

