

Bals Elektrotech. Anbausteckdose geneigt 32A 3p 110V 4h IP44 127

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET1005629 |
| EAN | 4024941127608 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 12760 |
| Hersteller-Typ | 12760 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Artikelklasse | CEE-Anbausteckdose |



Technische Informationen

| | |
|----------------------------|------|
| IEC-Stromstärke | 32A |
| Polzahl | |
| Spannung nach EN 60309-2 | |
| Uhrzeit-Stellung | 4h |
| Kennfarbe | |
| Schutzart (IP) | |
| Anschlussstechnik | |
| Steckrichtung | |
| Werkstoff | |
| Militärausführung | |
| Flanschmaß vertikal | 85mm |
| Bohrlochabstand vertikal | 70mm |
| Flanschmaß horizontal | 85mm |
| Bohrlochabstand horizontal | 70mm |

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose geneigt 32A 3p 110V 4h IP44 12760 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 3, Spannung nach EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) gelb, Uhrzeit-Stellung 4h, Kennfarbe gelb, Schutzart (IP) IP44, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 85mm, Bohrlochabstand vertikal 70mm, Flanschmaß horizontal 85mm, Bohrlochabstand horizontal 70mm, Anbausteckdose Quick-Connect mit Neigung 32A 3p 110V 4h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktöffnern 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: - gelb RAL 1012 (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 3p 110V 4h IP44 127 online](#)

[kaufen](#)

