

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 16A 4p 230V 9h IP44 1323

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET1004274 |
| EAN | 4024941013239 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 1323 |
| Hersteller-Typ | 1323 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | CEE-Anbausteckdose |



Technische Informationen

| | |
|----------------------------|------|
| IEC-Stromstärke | 16A |
| Polzahl | |
| Spannung nach EN 60309-2 | |
| Uhrzeit-Stellung | 9h |
| Kennfarbe | |
| Schutzart (IP) | |
| Anschlusstechnik | |
| Steckrichtung | |
| Werkstoff | |
| Militärausführung | |
| Flanschmaß vertikal | 75mm |
| Bohrlochabstand vertikal | 60mm |
| Flanschmaß horizontal | 75mm |
| Bohrlochabstand horizontal | 60mm |

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 16A 4p 230V 9h IP44 1323 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP44, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose GT gerade 16A 4p 230V 9h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlusstechnik: - 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: - blau RAL

5010 (Klappdeckel) Sonstige technische Eigenschaften: - Klappdeckel aussen
anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 75x75 Befestigung 60x60
Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 16A 4p 230V 9h IP44 1323 online](#)

[kaufen](#)

