

Bals Elektrotech. Gerätestecker 16A 5p 230V 9h IP67 27104

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET1007089

EAN 4024941271042

Hersteller Bals Elektrotech.

Hersteller-ArtNr 27104

Hersteller-Typ 27104

Verpackungseinheit 10 Stück

Artikelklasse CEE-Gerätestecker



Technische Informationen

| IEC-Stromstärke | 16A |
|--------------------------|-----|
| Polzahl | |
| Spannung nach EN 60309-2 | |
| Uhrzeit-Stellung | 9h |
| Kennfarbe | |
| Schutzart (IP) | |
| Anschlusstechnik | |
| Bauform | |
| Phasenwender | |
| Steckrichtung | |
| Werkstoff | |

Bals Elektrotech.

Militärausführung

Gerätestecker 16A 5p 230V 9h IP67 27104 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 230 V (50+60 Hz) blau, Uhrzeit-Stellung 9h, Kennfarbe blau, Schutzart (IP) IP67, Anschlusstechnik Schraubklemme, Bauform Steckrichtung Werkstoff Anbaugerätestecker, gerade. Kunststoff, Militärausführung, Anbaugerätestecker TN mit Neigung 16A 5p 230V 9h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 gmm Anschlusstechnik: - mit Kontaktträger/Kontakte: Buchsenklemme Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material der Gehäuseschrauben Edelstahl - Material des Verschlusshaubenniets Messing vernickelt Kennfarbe: - bronzegrün RAL 6031-F9 Sonstige technische Eigenschaften: - Neigung 10° - mit Verschlusshaube - VG-Typ-Nr.



VG 96919 BP 002 Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 85x85 Befestigung 70x70 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623, VG 96919

Bals Elektrotech. Gerätestecker 16A 5p 230V 9h IP67 27104 online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten