

Bals Elektrotech. Wand-Gerätestecker 16A 4p 110V 4h IP67 2487

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Artikelnummer | ET1004474 |
| EAN | 4024941024877 |
| Hersteller | Bals Elektrotech. |
| Hersteller-ArtNr | 2487 |
| Hersteller-Typ | 2487 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Artikelklasse | CEE-Gerätestecker |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----|
| IEC-Stromstärke | 16A |
| Polzahl | |
| Spannung nach EN 60309-2 | |
| Uhrzeit-Stellung | 4h |
| Kennfarbe | |
| Schutzart (IP) | |
| Anschlussstechnik | |
| Bauform | |
| Phasenwender | |
| Steckrichtung | |
| Werkstoff | |
| Militärausführung | |

Bals Elektrotech.

Wand-Gerätestecker 16A 4p 110V 4h IP67 2487 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 110 V (50+60 Hz) gelb, Uhrzeit-Stellung 4h, Kennfarbe gelb, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Bauform Wandgerätestecker (AP), Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Wandgerätestecker GT 16A 4p 110V 4h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 qmm Gehäusegröße: 100x75 Kabeleinführung: - M20 oben Anschlussstechnik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger im Kragen eingespritzt - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Gehäuseschrauben verzinkt Kennfarbe: - gelb RAL 1012 (Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - Leitungseinführung einmal oben (offen), einmal unten und einmal rückwärtig (verschlossen) - mit Verschlusshaube



Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Wand-Gerätestecker 16A 4p 110V 4h IP67 2487 online kaufen](#)

