

## Bals Elektrotech. Wand-Gerätestecker 16A 5p 400V 6h IP67 2495

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1004482
EAN	4024941024952
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	2495
Hersteller-Typ	2495
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Gerätestecker

### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Bauform	
Phasenwender	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Wand-Gerätestecker 16A 5p 400V 6h IP67 2495 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Bauform Wandgerätestecker (AP), Steckrichtung rechtwinklig, Werkstoff Kunststoff, Wandgerätestecker GT 16A 5p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 qmm Gehäusegröße: 84x84 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: - Material der Gehäuseschrauben verzinkt gelb - Material des Verschlusshaubenniets Messing vernickelt Kennfarbe: - rot RAL 3000 (Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - Leitungseinführung einmal oben (offen),



einmal rückwärtig (verschlossen) - mit Verschlusshaube Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Bals Elektrotech. Wand-Gerätstecker 16A 5p 400V 6h IP67 2495 online kaufen](#)

