

## Bals Elektrotech. Wand-Gerätestecker 16A 5p 400V 6h IP67 24416

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007018
EAN	4024941244169
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	24416
Hersteller-Typ	24416
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Gerätestecker

### Technische Informationen

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

Bals Elektrotech.

Wand-Gerätestecker 16A 5p 400V 6h IP67 24416 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlusstechnik schraublose Klemme, Bauform Wandgerätestecker (AP), Steckrichtung abgewinkelt, Werkstoff Kunststoff, Wandgerätestecker Quick-Connect TE 16A 5p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 2,5 qmm Gehäusegrösse: 84x84 Kabeleinführung: - M20 oben Anschlusstechnik: - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktschiebern Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen liegenden Metallteile: - Material aller aussenliegender Metallteile Edelstahl Kennfarbe: - rot RAL 3000



(Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - Leitungseinführung einmal oben (offen), einmal rückwärtig (verschlossen) 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-Gerätestecker 16A 5p 400V 6h IP67 24416 online](#)

[kaufen](#)

