

Bals Elektrotech. Flansch-Gerätestecker 32A 5p 400V 6h IP67 2810

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1007226
EAN	4024941281096
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	28109
Hersteller-Typ	28109
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Gerätestecker



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Bauform	
Phasenwender	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	

Bals Elektrotech.

Flansch-Gerätestecker 32A 5p 400V 6h IP67 28109 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik Schraubklemme, Bauform Anbaugerätestecker, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Anbaugerätestecker GT gerade 32A 5p 400V 6h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 6,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Buchsenklemme Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus hochwärmebeständigem Material - Kontakte Messing vernickelt Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 Material der aussen liegenden Metallteile: - Gehäuseschrauben verzinkt Kennfarbe: - rot RAL 3000 (Kragen) Sonstige technische Eigenschaften: - bei Anwendung ist eine Haltenase vorzusehen Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 85x85 Befestigung 70x70 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Flansch-Gerätestecker 32A 5p 400V 6h IP67 2810 online](#)

[kaufen](#)

