

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 5p 500V 7h IP67 1376

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006248
EAN	4024941137638
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13763
Hersteller-Typ	13763
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	7h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlussstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	75mm
Bohrlochabstand vertikal	60mm
Flanschmaß horizontal	75mm
Bohrlochabstand horizontal	60mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 32A 5p 500V 7h IP67 13763 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 500 V (50+60 Hz) schwarz, Uhrzeit-Stellung 7h, Kennfarbe schwarz, Schutzart (IP) IP67, Anschlussstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose Quick-Connect gerade 32A 5p 500V 7h IP67 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 qmm Anschlussstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktöffnern Kontaktträger/Kontakte: - Kontaktträger aus PA6 RAL 9011 - Kontakte Messing blank Gehäusematerial: - Gehäusematerial PA6 RAL 7035 Material der aussen

liegenden Metallteile: - Material der Klappdeckelfeder Edelstahl - Material des Klappdeckelniets Messing blank Kennfarbe: - schwarz RAL 9011 (Klappdeckel)
Sonstige technische Eigenschaften: - Klappdeckel aussen anscharniert Flansch-
+ Befestigungsmass: - Flansch 75x75 Befestigung 60x60 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

[Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 5p 500V 7h IP67 1376 online](#)

[kaufen](#)

