

## Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 32A 5p 400V 6h IP44 1334

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1006070
EAN	4024941133401
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13340
Hersteller-Typ	13340
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



### Technische Informationen

IEC-Stromstärke	32A
Polzahl	
Spannung nach EN 60309-2	
Uhrzeit-Stellung	6h
Kennfarbe	
Schutzart (IP)	
Anschlusstechnik	
Steckrichtung	
Werkstoff	
Militärausführung	
Flanschmaß vertikal	75mm
Bohrlochabstand vertikal	60mm
Flanschmaß horizontal	75mm
Bohrlochabstand horizontal	60mm

Bals Elektrotech.

Anbausteckdose gerade 32A 5p 400V 6h IP44 13340 IEC-Stromstärke 32A, Polzahl 5, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP44, Anschlusstechnik Schraubklemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose TE gerade 32A 5p 400V 6h IP44 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 10,0 qmm Anschlusstechnik: - mit Buchsenklemme 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

(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 400V 6h IP44 1334 online](#)

[kaufen](#)

