

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 16A 4p 400V 6h IP55 1356

Allgemeine	Informationen
------------	---------------

Artikelnummer	ET1006105
EAN	4024941135603
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	13560
Hersteller-Typ	13560
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Anbausteckdose



Technische Informationen

IEC-Stromstärke	16A
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 16A 4p 400V 6h IP55 13560 IEC-Stromstärke 16A, Polzahl 4, Spannung nach EN 60309-2 400 V (50+60 Hz) rot, Uhrzeit-Stellung 6h, Kennfarbe rot, Schutzart (IP) IP55, Anschlusstechnik schraublose Klemme, Steckrichtung gerade, Werkstoff Kunststoff, Flanschmaß vertikal 75mm, Bohrlochabstand vertikal 60mm, Flanschmaß horizontal 75mm, Bohrlochabstand horizontal 60mm, Anbausteckdose Quick-Connect TE gerade 16A 4p 400V 6h IP55 50 und 60Hz Maximaler Leiterquerschnitt - 4,0 qmm Anschlusstechnik: - mit Kontex-Kontakt - mit patentierter Käfigzugfederklemme - im Lieferzustand geöffnet - mit farblich kodierten Kontaktöffnern 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 innen anscharniert Flansch- + Befestigungsmass: - Flansch 75x75 Befestigung 60x60 Vorschrift: - nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

Bals Elektrotech. Anbausteckdose gerade 16A 4p 400V 6h IP55 1356 online

<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten