

## Anbausteckdose gerade - Flansch 91x91, Befestigung 70x70



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	13108			
EAN	4024941131087			
Produktgruppe	Anbausteckdose gerade			
Stromstärke	16A			
Polzahl	5p			
Polzahl	3P+N+PE			
Lage des Schutzkontaktes	6h			
Spannung	200/346 bis 240/415V			

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



Artikelbeschreibung					
Frequenz	50 und 60Hz				
Schutzart	IP44				
Kennfarbe	grau				
Gerätefarbe	Klappdeckel grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035				
Anschlusstechnik	mit Schraubklemme				
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm				
Kabeleinführung	sonstige				
Geräte-Höhe	91mm				
Geräte-Breite	91mm				
Geräte-Tiefe	64mm				
Flanschmaß vertikal in mm	91mm				
Flanschmaß horizontal in mm	91mm				
Bohrlochabstand vertikal in mm	70mm				
Bohrlochabstand horizontal in	70mm				
Gehäusematerial	Polyamid				
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing blank				

Zusätzliche technische Informationen	
	Geeignet für den Einbau im Kabelkanal



Logistikdaten Einzelgewicht 0,215 kg / Stück Verpackungsart Tüte Inhaltsmenge 1 ST EAN 4024941131087 Länge 64 mm **Breite** 91 mm Höhe 91 mm Gewicht 0,216 kg Volumen 529,984 ccm Verpackungsart Karton Inhaltsmenge 10 ST EAN 4024941966306 Länge 258 mm **Breite** 183 mm Höhe 212 mm Gewicht 2,302 kg Volumen 8.750 ccm

	-   -d	Ampere Polzahl	16 3	16 5	32 5		
		a□	91,0	91,0	90,0		
		b□	70,0	70,0	60,0		
		C	15,2	15,2	-		
		dø	2,7	2,7	-		
	е	28,0	28,0	31,0			
	f	36,0	36,0	39,5			
	h ø	7,5	7,5	-			
	- e f -	iø	4,8	4,8	4,1		
4 MB 14	k	-	34,0	42,5			
		54,0	64,0	75,0			
	r	-	10,0	10,0			
	Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	2,5			
	Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	10			
4 IVID 14							