

## Anbausteckdose mit Neigung - Flansch 85x85, Befestigung 70x70



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	1262
EAN	4024941012621
Produktgruppe	Anbausteckdose geneigt
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	4h
Spannung	57/100 - 75/130V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	gelb
Gerätefarbe	Klappdeckel gelb RAL 1012, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035
Anschluss technik	mit Schraubklemme
Maximaler Leiterquerschnitt	10,0 qmm
Kabeleinführung	sonstige
Geräte-Höhe	108mm
Geräte-Breite	101mm
Geräte-Tiefe	99mm
Flanschmaß vertikal in mm	85mm
Flanschmaß horizontal in mm	85mm
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	
	Die Neigung beträgt 20°

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,28 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941012621
Länge	99 mm
Breite	101 mm
Höhe	108 mm
Gewicht	0,281 kg
Volumen	1.079,892 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941841504
Länge	295 mm
Breite	185 mm
Höhe	215 mm
Gewicht	2,964 kg
Volumen	9.975 ccm



Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
f	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
h	30,0	30,0	30,0	50,0	50,0	34,0
i	55,0	57,0	59,0	67,0	67,0	69,0
k	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
l	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10