

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



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	12079
EAN	4024941120791
Produktgruppe	Anbausteckdose geneigt
Stromstärke	16A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Lage des Schutzkontaktes	4h
Spannung	100 - 130V~

<b>Artikelbeschreibung</b>	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	gelb
Gerätefarbe	Klappdeckel gelb RAL 1012, Gehäuse grau RAL 7035
Anschlusstechnik	mit Schraubklemme
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm
Kabeleinführung	sonstige
Geräte-Höhe	85mm
Geräte-Breite	85mm
Geräte-Tiefe	80mm
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

<b>Zusätzliche technische Informationen</b>	
	Die Neigung beträgt 20°

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,124 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941120791
Länge	80 mm
Breite	85 mm
Höhe	85 mm
Gewicht	0,125 kg
Volumen	578 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	10 ST
EAN	4024941820370
Länge	245 mm
Breite	177 mm
Höhe	185 mm
Gewicht	1,373 kg
Volumen	7.140 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 $\varnothing$	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	48,0	50,0	54,0	63,0	63,0	60,0
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
$\alpha$	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