

## Anbausteckdose mit Neigung - mit PSK-Verriegelung, Flansch 114x114



Artikelbeschreibung				
BALS-ArtNr	12054			
EAN	4024941120548			
Produktgruppe	Anbausteckdose TE geneigt			
Stromstärke	125A			
Polzahl	4p			
Polzahl	3P+PE			
Lage des Schutzkontaktes	7h			
Spannung	480 bis 500V			

**Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG** Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch



Artikelbeschreibung					
Frequenz	50 und 60Hz				
Schutzart	IP67				
Kennfarbe	schwarz				
Gerätefarbe	Klappdeckel schwarz RAL 9005, Bajonettring grau RAL 7035, Gehäuse grau RAL 7035				
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex- Kontakt				
Maximaler Leiterquerschnitt	70,0 qmm				
Kabeleinführung	sonstige				
Geräte-Höhe	135mm				
Geräte-Breite	125mm				
Geräte-Tiefe	172mm				
Flanschmaß vertikal in mm	114mm				
Flanschmaß horizontal in mm	114mm				
Bohrlochabstand vertikal in mm	90mm				
Bohrlochabstand horizontal in	90mm				
Gehäusematerial	Polyamid				
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt				

sonstige technische Eigenschaften	
	Die Neigung beträgt 15°, Mit PSK-Verriegelung (Pilot- Schalter-Kontakt) für eine potentialfreie Schaltung des eingebauten Hilfskontaktes in der Pilotbohrung der Steckdose. Sie ist geeignet für Schützverriegelung oder für zusätzliche Steuerzwecke

**Bals Elektrotechnik (Schweiz) AG** Aspstrasse 6, 8154 Oberglatt CH phone: +41 (0) 41 220 80 40 / fax: +41 (0) 41 220 80 41 / email: team@bals.ch



Logistikdaten				
Einzelgewicht	0.95 kg / Stück			
Verpackungsart	Tüte			
Inhaltsmenge	1 ST			
EAN	4024941120548			
Länge	172 mm			
Breite	125 mm			
Höhe	135 mm			
Gewicht	0.951 kg			
Volumen	2'902.5 ccm			
Verpackungsart	Karton			
Inhaltsmenge	5 ST			
EAN	4024941843799			
Länge	325 mm			
Breite	217 mm			
Höhe	210 mm			
Gewicht	4.956 kg			
Volumen	13'588.4 ccm			

Øe	Ampere Polzahl	63 4	63 5	125 4	125 5	
	a	114,0	114,0	114,0	114,0	
	b	114,0	114,0	114,0	114,0	
	С	90,0	90,0	90,0	90,0	
	d	90,0	90,0	90,0	90,0	
	e ø	6,5	6,5	6,5	6,5	
	f	12,0	12,0	12,0	12,0	
b h i	h	65,0	65,0	82,0	82,0	
	i	81,0	81,0	90,0	90,0	
	k	92,0	92,0	92,0	92,0	
- \	1	92,0	92,0	105,0	105,0	
/\	Leiter mm <sup>2</sup> min	6	6	25	25	
-6-	Leiter mm <sup>2</sup> max	25	25	70	70	
4 MB 192						