## AKZ750/..-5.08-V-GRÜN



Technische Daten	
Anschlussquerschnitte	
eindrähtig (starr) min 0.2 mm²	
eindrähtig (starr) max 4.0 mm²	
feindrähtig (flexibel) min 0.2mm²	
feindrähtig (flexibel) max 2.5 mm²	
feindrähtig (mit 0.25 mm² Aderendhülse) min	
feindrähtig (mit 2.5 mm²	
Aderendhülse) max	
Маßе	
Absolierlänge 8.0 mm	
Bohrlochdurchmesser 1.3 mm	
Werkstoffe	
Klemmstück Messing	
Schraube Stahl	
Lötfahne Kupferlegieru	

13.30 18.38 23.46 28.54 33.62 38.70	AKZ750/2-5.08-V-GRÜN AKZ750/3-5.08-V-GRÜN AKZ750/4-5.08-V-GRÜN AKZ750/5-5.08-V-GRÜN AKZ750/6-5.08-V-GRÜN AKZ750/6-5.08-V-GRÜN
23.46 28.54 33.62	AKZ750/4-5.08-V-GRÜN AKZ750/5-5.08-V-GRÜN AKZ750/6-5.08-V-GRÜN
28.54	AKZ750/5-5.08-V-GRÜN AKZ750/6-5.08-V-GRÜN
33.62	AKZ750/6-5.08-V-GRÜN
38.70	A K 77 E O 7 C DÜN
0	AKZ/30//-3.06-V-GKUN
43.78	AKZ750/8-5.08-V-GRÜN
48.86	AKZ750/9-5.08-V-GRÜN
53.94	AKZ750/10-5.08-V-GRÜN
59.02	AKZ750/11-5.08-V-GRÜN
64.10	AKZ750/12-5.08-V-GRÜN
	48.86 53.94 59.02

Bestelldaten (Rastermaß 5.08 mm)

Farben	
	GRÜN, RAL 6018
	GRAU, RAL 7016
	HELLGRÜN, ähnlich RAL 6018
Farben nach RAL	, Farbabweichungen sind produktionsbedingt. Sonderfarben sind möglich

Zubehör		
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	Brücke, 2 polig, isoliert, BRI/2-5.0/5.08-LICHTGRAU	ArtNr. 50000000006
	Brücke, 3-polig, isoliert, BRI/3-5.0/5.08-LICHTGRAU	ArtNr. 50000000007
	Brücke, 2-polig, BR/2-5.0/5.08-L7.0	ArtNr. 50000000008
	Schraubenabdeckung SC-AK700-GELB	ArtNr. 50700000004

Artikelnummer

50750020210 D 50750030210 D 50750040210 D 50750050210 D 50750060210 D 50750070210 D 50750080210 D

50750090210 D

50750100210 D

50750110210 D

50750120210 D

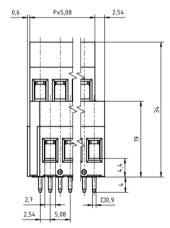
VPE

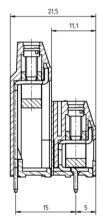
50

50

50

50









Zulassungsdater	1						
		c <b>Fl</b> °us			VDE		
UseGroup		В	С	D			
Nennspannung		300 V	150 V	300 V	250 V		
Nennstrom		20 A	20 A	10 A	24 A		
Nennleitergröße					min	max	
	- starr	AWG 30-12	AWG 30-12	AWG 30-12	0.5 mm²	4.0 mm <sup>2</sup>	
	-flexibel	AWG 30-12	AWG 30-12	AWG 30-12	0.5 mm²	2.5 mm <sup>2</sup>	
Drehmoment		0.45 Nm	0.45 Nm	0.45 Nm	0.50 Nm		
Schraubengewinde		M3	M3	M3	M3		
Prüfspannung		1.60 kV	1.30 kV	1.60 kV	2.0 kV		