

# AK350/..-5.0-V-GRÜN



A Phoenix Mecano Brand



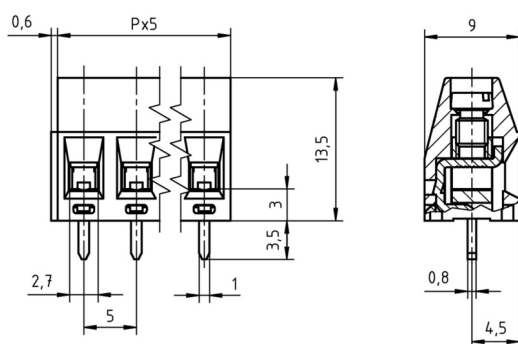
## Technische Daten

Anschlussquerschnitte		Isolierstoff	
eindrähtig (starr) min	0.14 mm <sup>2</sup>	Material	PA 6.6
eindrähtig (starr) max	2.5 mm <sup>2</sup>	Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0
feindrähtig (flexibel) min	0.14mm <sup>2</sup>	<b>Temperaturen</b>	
feindrähtig (flexibel) max	1.5 mm <sup>2</sup>	Arbeitstemperatur	-30 °C - 105 °C
feindrähtig (mit Aderendhülse) min	0.25 mm <sup>2</sup>	Lagertemperatur	-40 °C - 105 °C
feindrähtig (mit Aderendhülse) max	1.5 mm <sup>2</sup>	<b>Wellenlötverfahren</b>	
<b>Maße</b>		Löttemperatur, empfohlen	260 °C
Absolierlänge	6.0 mm	Peaklötdauer, empfohlen	3-4 s
Bohrlochdurchmesser	1.3 mm	<b>Reflowprozess</b>	
<b>Werkstoffe</b>		Löttemperatur, empfohlen	-
Klemmstück	Messing	Peaklötdauer, empfohlen	-
Schraube	Stahl		
Lötfahne	Messing		

## Farben

	GRÜN, RAL 6018
	LICHTGRAU, RAL 7035
	BLAU, RAL 5015
	HELLGRÜN, ähnlich RAL 6018

Farben nach RAL, Farbabweichungen sind produktionsbedingt. Sonderfarben sind möglich.



## Bestelldaten (Rastermaß 5.0 mm)

Polzahl	Breite (mm)	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	VPE
2	10.60	AK350/2-5.0-V-GRÜN	50350020005 F	200
3	15.60	AK350/3-5.0-V-GRÜN	50350030005 F	200
4	20.60	AK350/4-5.0-V-GRÜN	50350040005 F	200
5	25.60	AK350/5-5.0-V-GRÜN	50350050005 F	200
6	30.60	AK350/6-5.0-V-GRÜN	50350060005 E	100
7	35.60	AK350/7-5.0-V-GRÜN	50350070005 E	100
8	40.60	AK350/8-5.0-V-GRÜN	50350080005 E	100
9	45.60	AK350/9-5.0-V-GRÜN	50350090005 E	100
10	50.60	AK350/10-5.0-V-GRÜN	50350100005 D	50
11	55.60	AK350/11-5.0-V-GRÜN	50350110005 D	50
12	60.60	AK350/12-5.0-V-GRÜN	50350120005 D	50

## Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	Brücke, 2 polig, isoliert, BRI/2-5.0/5.08-LICHTGRAU	Art.-Nr. 50000000006
	Brücke, 3-polig, isoliert, BRI/3-5.0/5.08-LICHTGRAU	Art.-Nr. 50000000007
	Brücke, 2-polig, BR/2-5.0/5.08-L7.0	Art.-Nr. 50000000008

Details, sowie allgemeines Zubehör s. Katalog S. 282 ff. Serviceleistungen siehe Katalog S. 12/13.

## Zulassungsdaten

UseGroup	C <sup>RU</sup> US			VDE	
	B	C	D		
Nennspannung	300 V	150 V	300 V	250 V	
Nennstrom	15 A	15 A	10 A	17.5 A	
Nennleitergröße				min	max
- starr	AWG 22-12	AWG 22-12	AWG 22-12	0.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>
- flexibel	AWG 22-12	AWG 22-12	AWG 22-12	0.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>
Drehmoment	0.50 Nm	0.50 Nm	0.50 Nm	0.50 Nm	
Schraubengewinde	M3	M3	M3	M3	
Prüfspannung	1.60 kV	1.30 kV	1.60 kV	2.0 kV	