

AK4350/..-3.5-GRÜN



Technische Daten

Anschlussquerschnitte

eindrähtig (starr) min	0.34 mm ²
eindrähtig (starr) max	0.5 mm ²
feindrähtig (flexibel) - min	-
feindrähtig (flexibel) - max	-
feindrähtig (mit Aderendhülse) min	-
feindrähtig (mit Aderendhülse) max	-

Maße

Abisolierlänge	8.5 mm
----------------	--------

Werkstoffe

Kontaktfeder	Kupferlegierung
Klemmfeder	Edelstahl

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

Einsatztemperatur	-30 °C - 105 °C
-------------------	-----------------

Wellenlötverfahren

Löttemperatur, empfohlen	-
Peaklötdauer, empfohlen	-

Reflowprozess

Löttemperatur, empfohlen	-
Peaklötdauer, empfohlen	-

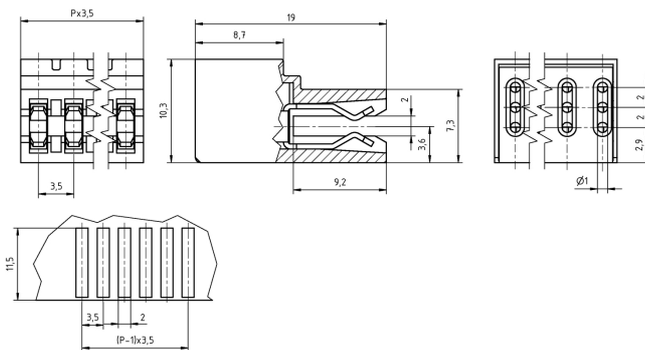
Bestelldaten (Rastermaß 3.5 mm)

Polzahl	Breite (mm)	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	VPE
2	7.00	AK4350/2-3.5-GRÜN	54350020011F	200
3	10.50	AK4350/3-3.5-GRÜN	54350030011F	200
4	14.00	AK4350/4-3.5-GRÜN	54350040011E	100
5	17.50	AK4350/5-3.5-GRÜN	54350050011E	100
6	21.00	AK4350/6-3.5-GRÜN	54350060011D	50
7	24.50	AK4350/7-3.5-GRÜN	54350070011D	50
8	28.00	AK4350/8-3.5-GRÜN	54350080011D	50
9	31.50	AK4350/9-3.5-GRÜN	54350090011D	50
10	35.00	AK4350/10-3.5-GRÜN	54350100011D	50
11	38.50	AK4350/11-3.5-GRÜN	54350110011D	50
12	42.00	AK4350/12-3.5-GRÜN	54350120011D	50

Farben

	GRÜN, RAL6018
	HELLGRÜN, ähnlich RAL 6018

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



Zulassungsdaten



*

UseGroup	B	C	D		
Nennspannung	150 V	-	300 V	160 V	
Nennstrom	5 A	-	-	6 A	
Überspannungskategorie				III	
Nennleitergrößen				min	max
starr	AWG 22-20	-	AWG 22-20	-	0.5 mm ² (6 A)
flexibel	-	-	-	-	-
Prüfspannung	1.3 kV	-	1.3 kV	2.5 kV	
Verschmutzungsgrad				3	

* angelehnt an DIN EN 61984