

AK4191/..KD-2.5-KIESELGRAU



A Phoenix Mecano Brand

- 1- bis n-polig anreihbar

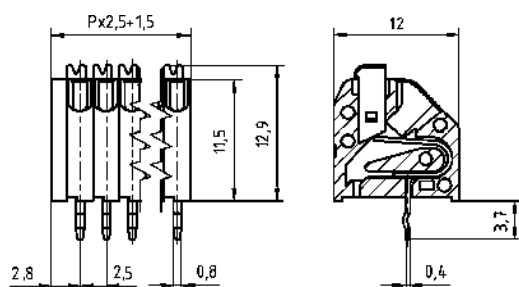
Technische Daten

Anschlussquerschnitte		Isolierstoff	
eindrähtig (starr) min	0.14 mm ²	Material	PA 6.6
eindrähtig (starr) max	0.75 mm ²	Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0
feindrähtig (flexibel) min	0.14mm ²	Temperaturen	
feindrähtig (flexibel) max	0.75 mm ²	Arbeitstemperatur	-30 °C - 105 °C
feindrähtig (mit Aderendhülse) min	0.14 mm ²	Lagertemperatur	-40 °C - 105 °C
feindrähtig (mit Aderendhülse) max	0.34 mm ²	Wellenlötverfahren	
Maße		Löttemperatur, empfohlen	260 °C
Absolierlänge	9.0 mm	Peaklötdauer, empfohlen	3-4 s
Bohrlochdurchmesser	1.2 mm	Reflowprozess	
Werkstoffe		Löttemperatur, empfohlen	-
Kontaktstift	Bronze	Peaklötdauer, empfohlen	-

Farben

	KIESELGRAU, RAL 7032
	ORANGE, RAL 2011
	BLAU, RAL 5015
	HELLGRÜN, ähnlich RAL 6018


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



Bestelldaten (Rastermaß 2.5 mm)

Polzahl	Breite (mm)	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	VPE
1	4.00	AK4191/1KD-2.5-KIESELGRAU	54191010001 G	250
2	6.50	AK4191/2KD-2.5-KIESELGRAU	54191020001 F	200
3	9.00	AK4191/3KD-2.5-KIESELGRAU	54191030001 F	200
4	11.50	AK4191/4KD-2.5-KIESELGRAU	54191040001 F	200
5	14.00	AK4191/5KD-2.5-KIESELGRAU	54191050001 E	100
6	16.50	AK4191/6KD-2.5-KIESELGRAU	54191060001 E	100
7	19.00	AK4191/7KD-2.5-KIESELGRAU	54191070001 E	100
8	21.50	AK4191/8KD-2.5-KIESELGRAU	54191080001 D	50
9	24.00	AK4191/9KD-2.5-KIESELGRAU	54191090001 D	50
10	26.50	AK4191/10KD-2.5-KIESELGRAU	54191100001 D	50
11	29.00	AK4191/11KD-2.5-KIESELGRAU	54191110001 D	50
12	31.50	AK4191/12KD-2.5-KIESELGRAU	54191120001 D	50

Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	Spacer SPC-AK4191-KIESELGRAU	Art.-Nr. 54191000000

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

Zulassungsdaten



UseGroup	B	C	D		
Nennspannung	150 V	-	150 V	130 V	
Nennstrom	2 A	-	2 A	2 A	
Nennleitergröße				min	max
- starr	AWG 26-20	-	AWG 26-20	0.2 mm ²	0.75 mm ²
- flexibel	AWG 26-20	-	AWG 26-20	0.2 mm ²	0.75 mm ²
Prüfspannung	1.30 kV	-	1.30 kV	1.25 kV	