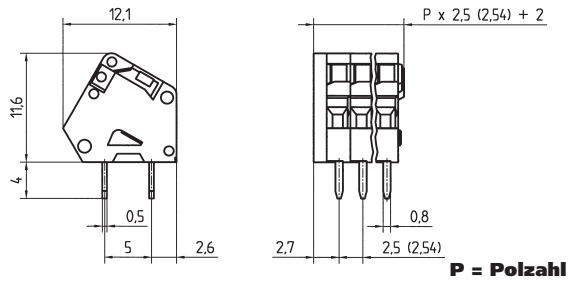
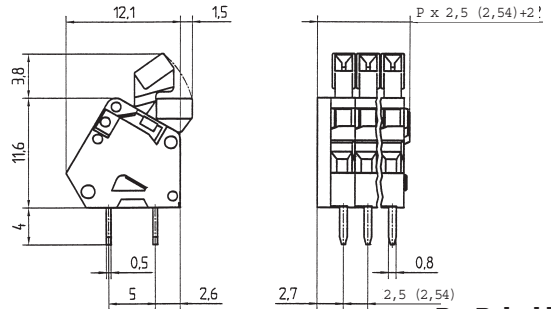


AK(Z) 3191

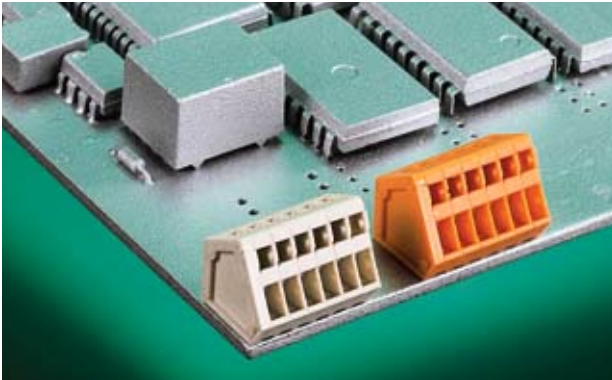


P = Polzahl

AK(Z) 3191 KD

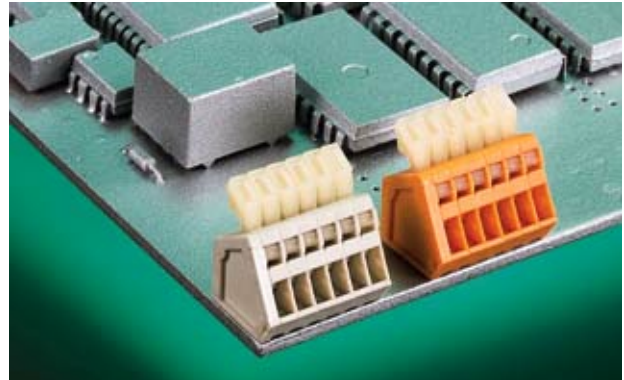


P = Polzahl



**AK(Z) 3191/.. - 2,5 (2,54)
kieselgrau (tieforange)**




**2-n polig, Rastermaß 2,5 mm oder 2,54 mm
Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..**



**AK(Z) 3191/.. KD - 2,5 (2,54)
kieselgrau (tieforange)**

**2-n polig, Rastermaß 2,5 mm oder 2,54 mm
Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..**

Bemessungsdaten:

			
	UL 1059	CSA 22.2 No. 158	EN 60998
Nennspannung	150 V	150 V	130 V
Nennstrom	4 A	4 A	9 A (T60)
Leitergröße	AWG 28-20	AWG 28-20	0,5 mm ²
Prüfspannung			1,25 kV

Max. Anschlußquerschnitt

eindrätig (starr)	0,5 mm ²
feindrätig (flexibel)	auf Anfrage
feindrätig mit Aderendhülse	auf Anfrage




Maße

Rastermaß	2,5 mm (2,54 mm)
Bohrlochdurchmesser	1,1 mm (2x)
Abisolierlänge	5,0 mm

Werkstoffe

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Temperaturbereich	-30°C/+105°C
Käfigzugfeder	Edelstahl
Lötfahne	Cu
Farbe	
kieselgrau (tieforange)	RAL 7032 (2011)

Bemessungsdaten:

			
	UL 1059	CSA 22.2 No. 158	EN 60998
Nennspannung	150 V	150 V	130 V
Nennstrom	4 A	4 A	9 A (T60)
Leitergröße	AWG 28-20	AWG 28-20	0,5 mm ²
Prüfspannung			1,25 kV

Max. Anschlußquerschnitt

eindrätig (starr)	0,5 mm ²
feindrätig (flexibel)	auf Anfrage
feindrätig mit Aderendhülse	auf Anfrage

Maße

Rastermaß	2,5 mm (2,54 mm)
Bohrlochdurchmesser	1,1 mm (2x)
Abisolierlänge	5,0 mm

Werkstoffe

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Temperaturbereich	-30°C/+105°C
Käfigzugfeder	Edelstahl
Lötfahne	Cu
Farbe	
kieselgrau (tieforange)	RAL 7032 (2011)