
AK(Z) 3750/.. - 5.0 (5.08) - GRÜN

1-n polig, Rastermaß 5,0 mm (5,08 mm)
Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..

Bestellbeispiel s. Seite 11

andere Stifanordnung auf Anfrage

Bemessungsdaten:

		
Nennspannung	300 V	250 V
Nennstrom	16 A	12 A (T60)
Leitergröße	AWG 28-14	2,5 mm ²
Prüfspannung		2 kV

Max. Anschlussquerschnitt

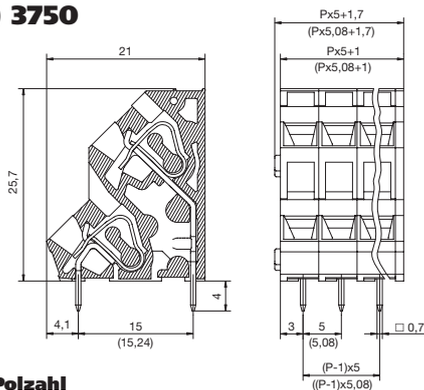
eindrätig (starr)	2,5 mm ²
feindrätig (flexibel)	2,5 mm ²
feindrätig mit Aderendhülse	1,5 mm ²

Maße

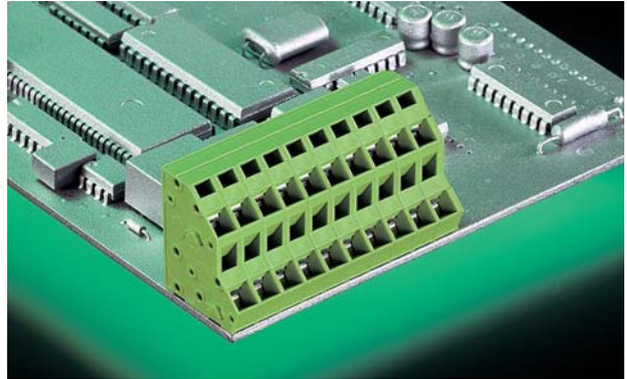
Rastermaß	5,0 mm (5,08 mm)
Bohrlochdurchmesser	1,0 mm (2x)
Abisolierlänge	6,0 mm

Werkstoffe

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Temperaturbereich	-30°C/+105°C
Käfigzugfeder	rostfreier Stahl
Lötfahne	Cu
Farbe	
grün	RAL 6018

AK(Z) 3750


P = Polzahl


AK(Z) 3750/..VP - 5.0 (5.08) - GRÜN

1-n polig, Rastermaß 5,0 mm (5,08 mm)
Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..

Bestellbeispiel s. Seite 11

andere Stifanordnung auf Anfrage

Bemessungsdaten:

		
Nennspannung	300 V	250 V
Nennstrom	16 A	12 A (T60)
Leitergröße	AWG 28-14	2,5 mm ²
Prüfspannung		2 kV

Max. Anschlussquerschnitt

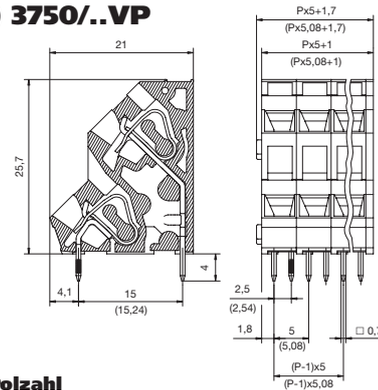
eindrätig (starr)	2,5 mm ²
feindrätig (flexibel)	2,5 mm ²
feindrätig mit Aderendhülse	1,5 mm ²

Maße

Rastermaß	5,0 mm (5,08 mm)
Bohrlochdurchmesser	1,0 mm (2x)
Abisolierlänge	6,0 mm

Werkstoffe

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Temperaturbereich	-30°C/+105°C
Käfigzugfeder	rostfreier Stahl
Lötfahne	Cu
Farbe	
grün	RAL 6018

AK(Z) 3750/..VP


P = Polzahl