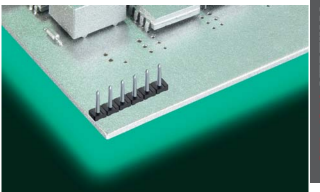


AK 1350/.. DS - 3.5 - GRAU

2-12 polig, Rastermaß 3,5 mm Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..

Bestellbeispiel s. Seite 11



STL 1350/.. - 3.5 - V - SCHWARZ Auch in -HT erhältlich 2-24 polig, Rastermaß 3,5 mm Gewünschte Polzahl bitte einsetzen bei ..

Bestellbeispiel s. Seite 11

### **Bemessungsdaten:**

	c <b>712</b> us	VDE
Nennspannung	150 V	125 V
Nennstrom	9 A	8 A (T60)
Überspannungskategorie		III
Leitergröße	AWG 28-16	1,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungs-Stoßspannung/Verse	2,5 kV/3	
Prüfspannung		2,5 kV
Drehmoment / Schraubengröße		0.4 Nm/M2

# Max. Anschlussquerschnitt

MaCa	
feindrähtig mit Aderendhülse	0,75 mm <sup>2</sup>
feindrähtig (flexibel)	1,0 mm <sup>2</sup>
eindrähtig (starr)	1,5 mm <sup>2</sup>

#### Maße

Rastermaß Abisolierlänge 5,0 mm

## Werkstoffe

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Temperaturbereich	-30°C/+105°C
Klemmstück	CuZn
Kontaktfeder	CuSn
Drahtschutz	rostfreier Stahl
Farbe	
grau	RAL 7016

# **AK 1350** P = Polzahl

### **Bemessungsdaten:**

		c 77 Us	VDE
	Nennspannung	150 V	125 V
	Nennstrom	9 A	8 A (T60)
	Überspannungskategorie		III
Be messungs-Stoß spannung/Verschmutzungs grad		2,5 kV/3	

### Maße

Rastermaß	3,5 mm
Bohrlochdurchmesser	1.3 mm

# Werkstoffe

Isolierstoff PA Brennbarkeitsklasse UL94 V-0 Temperaturbereich -30°C/+105°C Kontaktstift CuZn

Farbe

RAL 9011 schwarz

