


## AGK 4-UT 16

Artikelnummer: 3047125

<http://eshop.phoenixcontact.at/phoenix/treeViewClick.do?UID=3047125>

Abgriffklemme, Anschlussart: Schraubanschluss, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 10, Breite: 8,2 mm, Höhe: 34,7 mm, Farbe: grau, Montageart: auf Basiselement



Kaufmännische Daten	
EAN	 4 046356 055895
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Bruttogewicht/Stück	6,01 g
Herkunftsland	PL
Katalogangabe	Seite 28 (CAT-3-2013)

**Produkthinweis**

WEEE/RoHS konform seit:  
01.01.2003



Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten	
<b>Allgemein</b>	
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

### Maße

Länge	20,7 mm
Breite	8,2 mm

### Technische Daten

Belastungsstrom maximal	101 A (Der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Anschluss gemäß Norm	IEC/EN 60079-7
Nennstrom $I_N$	32 A
Nennspannung $U_N$	1000 V
Offene Seitenwand	nein

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	10
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	1 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	6 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	1 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	6 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	14 mm
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment min	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,8 Nm

### Approbationen



Approbationen cULus Recognized, GOST

Approbationen Ex: ATEX, IECEx

Beantragte Approbationen:

---

## Zeichnungen

Schaltplan

---



**Adresse**

Phoenix Contact GmbH  
Ada-Christen-Gasse 4  
1108 Wien ,Österreich  
Tel 01/680 76  
Fax 01/680 76 20  
<http://www.phoenixcontact.at>



Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten