

**Technical specification:**

**Technische Daten:**

Working voltage/ Betriebsspannung:	max. 250 V AC/DC
Degree of protection/ Schutzart:	IP67, rated when covered or fully mated with the appropriate mating connector/ <i>IP67 bei Verwendung mit Kappe oder passenden Gegenstecker</i>
Temperature range/ Temperaturbereich:	-40 °C ... +100 °C
Current rating/ Strombelastbarkeit:	High power contact crimp; 20 A/ <i>Hochstromkontakt crimp; 20 A</i> can be crimped with stranded copper wires: AWG 12-14/ <i>crimpbar an Kupferlitze: AWG 12-14</i>
UL-listed, File No./ UL- gelistet:	E318363

**Materials/  
Werkstoffe:**

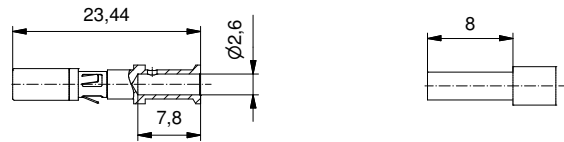
Coupler ring/ Kupplungsring:	PA GF (black/schwarz); UL 94 V-0; UL (f1) rated
Socket Housing/ Buchsengehäuse:	PA GF (black/schwarz); UL 94 V-0; UL (f1) rated
Cable gland/ Kabelanschluss:	PA (black/schwarz); UL 94 V-0; UL (f1) rated
Cable gland rubber ring/ Kabelanschluss Gummidichtung:	NBR, black/schwarz
Cable fitting/ Kabelverschraubung:	PA (black/schwarz); UL 94 V-0; UL (f1) rated
Interfacial seal/ Stirnflächendichtung:	Silicone, blue/ <i>Silikon, blau</i>
Retaining ring/ Haltering:	Stainless steel/ <i>Edelstahl</i>
High power contact/ Hochstromkontakt:	Cu alloy, Au over Ni


**Installation specification/  
Montagedaten:**

Connector kit is recommended for use with following cable type/ <i>Stecker wird für die Verwendung mit folgenden Kabeltypen empfohlen:</i>	3 x Conductor AWG 14, Type SJOOW / <i>3 x Leiter AWG 14, Typ SJOOW</i>
Crimp-Tool/ Crimp-Werkzeug:	360X21079X
Tool insert/ Werkzeugeinsatz:	36-000430
Selector settings/ Selektor Einstellungen:	8 for AWG 12 7 for AWG 14
Turret Position/ Kopfposition:	12
Assembly instruction/ Montageanleitung:	AI-5046-Power

3 Contacts will be supplied loose/  
*3 Kontakte werden lose geliefert*

Stripping Dimensions/  
*Kabelvorbereitung:*



Part no. / Part marked <i>Art.-Nr. / Bedruckung:</i>	Contact plating/ <i>Kontakt Veredelung:</i>		
17-400303	Power Contact 20 A/ <i>Hochstromkontakt 20 A:</i>	Plating, mating area: <i>Veredelung Steckbereich:</i> Plating, termination side: <i>Veredelung Anschluss Seite:</i> Plating, protection sleeve: <i>Veredelung Schutzhülse:</i>	Gold flash over Nickel <i>Gold über Nickel</i> Tin over Nickel <i>Zinn über Nickel</i> Nickel plated <i>vernickelt</i>
Index: d Ä6469 13.02.17 K.H.	scale/Maßstab: 1:1		
Status: InBearbeitung		IP67 Power Bayonet 3pos. Socket Kit / crimp cable mount Ø6-12 mm <i>IP67 Power-Bajonett 3pol. Buchsen-Kit / crimp Kabelmontage Ø6-12 mm</i>	
RoHS compliant/konform		dwg no / Z.-nr.: 17K1A444	DIN-A3 1 / 1

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to other persons without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Wir bitten Sie, die Weitergabe, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments, insbesondere von den darin enthaltenen Zeichnungen, ohne unsere schriftliche Genehmigung zu unterlassen. Zuwiderhandlung ist strafbar.