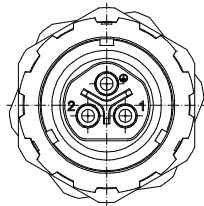
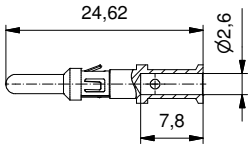
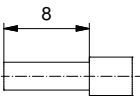


3 Contacts will be supplied loose/  
3 Kontakte werden lose geliefert



Stripping Dimensions/  
Kabelvorbereitung:



**Technical specification:**

**Technische Daten:**

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

**Materials/  
Werkstoffe:**

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

**Installation specification/  
Montagedaten:**

|  |   |
|--|---|
| Connector kit is recommended for use with following cable type/<br>Stecker wird für die Verwendung mit folgenden Kabeltypen empfohlen: | 3 x Conductor AWG 12, Type SOOW /<br>3 x Leiter AWG 12, Typ SOOW<br>3 x Conductor AWG 14, Type SOOW/<br>3 x Leiter AWG 14, Typ SOOW |
| Crimp-Tool/<br>Crimp-Werkzeug:   | 360X21079X  |
| Tool insert/<br>Werkzeugeinsatz:   | 36-000430   |
| Selector settings/<br>Selektor Einstellungen:  | 8 for AWG 12<br>7 for AWG 14  |
| Turret Position/<br>Kopfposition:  | 12  |
| Assembly instruction/<br>Montageanleitung:   | AI-5057-Power   |

|   |           |   |   |  |  |
|---|-----------|---|---|--|--|
| Part no. / Part marked<br>Art.-Nr./ Bedruckung: | 17-400183 | Contact plating/<br>Kontakt Veredelung: | Power Contact 20 A/<br>Hochstromkontakt 20 A: | Plating, mating area:<br>Veredelung Steckbereich:<br>Plating, termination side:<br>Veredelung Anschluss Seite:<br>Plating, protection sleeve:<br>Veredelung Schutzhülse: | Gold flash over Nickel<br>Gold über Nickel<br>Tin over Nickel<br>Zinn über Nickel<br>Nickel plated<br>vernickelt |
|---|-----------|---|---|--|--|

|                              |                    |                           |        |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------|
| Index: d Ä6469 13.02.17 K.H. | Scale/Maßstab: 1:1 | dwg no / Z.-nr.: 17K1A424 | DIN-A3 |
| Status: InBearbeitung        |                    |                           | 1 / 1  |
| RoHS compliant/konform       |                    |                           |        |



dim. in mm

|             |            |             |
|-------------|------------|-------------|
| drawn/gez.  | Date/Datum | Name        |
| appd./gepr. | 04.10.13   | Schmidt     |
|             | 04.10.13   | Strakerjahn |

IP67 Power Bayonet 3pos. Plug Kit / crimp cable mount Ø13-18 mm  
IP67 Power-Bajonett 3pol. Stecker-Kit / crimp Kabelmontage Ø13-18 mm



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 dieses Dokuments, die Verbreitung seiner Inhalte und Versionen, sowie die Kommunikation darüber, ausdrücklich zu untersagen. Zuwiderhandlung wird strafrechtlich geahndet.