

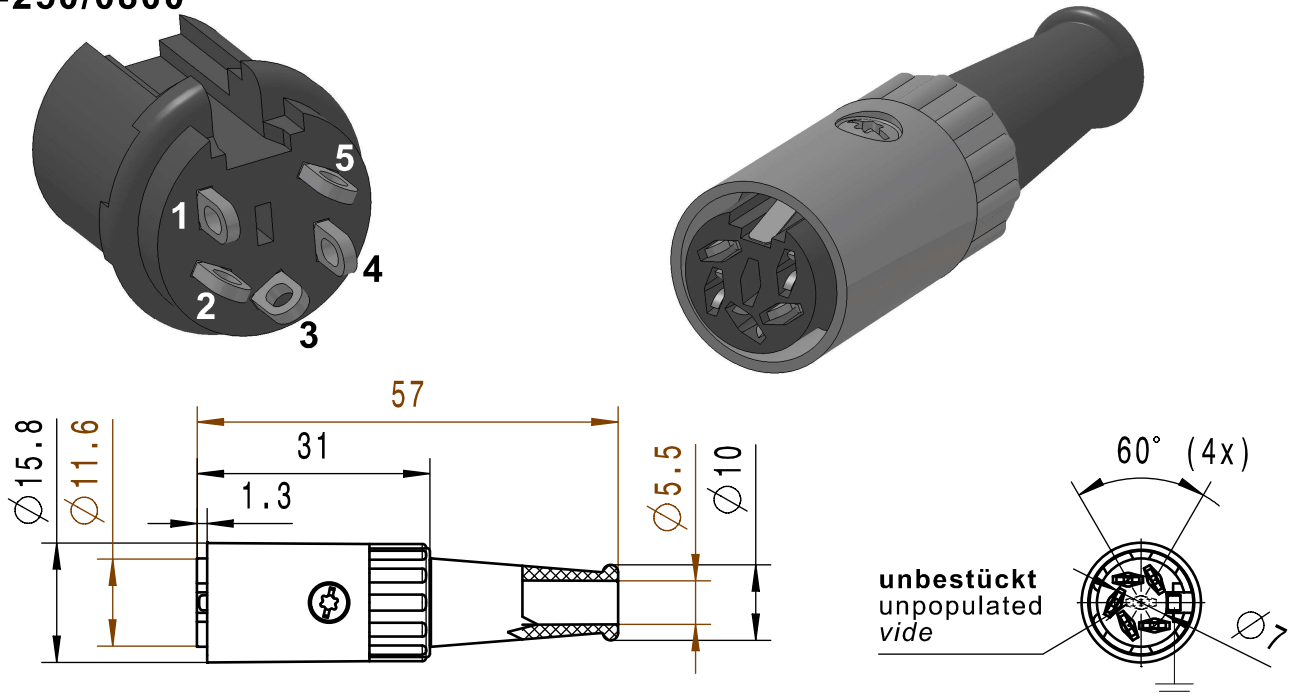
Kupplung 5 polig 60° analog EN60130-9

Extension 5 poles 60°

Socle mobile de prise de courant 5 pôles 60°

PrehKeyTec

71502-250/0800



Technische Daten in Verbindung mit den dazugehörigen Steckern

Technical data in conjunction with the corresponding connectors

Caractéristiques techniques en liaison avec les connecteurs correspondants

| | | |
|---|--|---|
| Betriebstemperaturbereich Operating temperature range <i>Température d'utilisation</i> | | -25°C / +70°C @75% relative Luftfeuchtigkeit -13°F / +158°F @75% relative humidity -25°C / +70°C @75% humidité relative |
| Belastbarkeit / Kontakt Rated current / Contact <i>Courant nominal / Contact</i> | (<i>ruhende Last / Scheitelwert</i>) zusätzliche Ruhestromkontakte 1,5A (static load / Peak value) additional closed circuit contact 1.5A (<i>charge au repos / Valeur de crête</i>) contacts repos auxiliaires 1,5A | 3A / 34V |
| Durchgangswiderstand Contact resistance <i>Résistance de contact</i> | Kontaktfeder - Steckerstift / Erdungsfeder - Steckerhülse Contact spring - Pin / Ground clip - Metal <i>Ressort de contact - Prise mâle / Ressort de terre - Prise femelle</i> | <10mΩ / <30mΩ |
| Isolationswiderstand Insulation resistance <i>Résistance d'isolement</i> | Kontakt / übrige Metallteile (Wert für Auslieferungszustand, trocken) Contact / other metal parts (condition at delivery, dry) <i>Contact / autres pièces métalliques (État de livraison de valeur, sec)</i> | >10 ⁹ 5MΩ |
| Spannungsfestigkeit Dielectric with standing voltage <i>Rigidité diélectrique</i> | (1 Minute, Kontakt - Kontakt und Kontakt - Masse) (1 Minute, Contact - Contact and Contact - Ground) (1 Minute, Contact - Contact et Contact - Masse) | 500V RMS |
| Werkstoffe Materials <i>Matériaux</i> | Gehäuse Housing <i>Boîtier</i> | Zamak Z400 DIN 1743, Oberfläche Cu8Ni8 Surface |
| | Schraube Screw <i>Vis</i> | C10 C DIN EN 10263-2, Oberfläche Ni Surface |
| | Kontaktfeder Contact spring <i>Ressort de contact</i> | CuZn28, Oberfläche Ni2Sn3 Surface |
| | Erdungsfeder Grounding spring <i>Mise à la terre</i> | CuSn6, Oberfläche Sn5 Surface |
| | Fassungskörper Socket body <i>Corps de douille</i> | Ultramid A3X2G5, V0 (UL 94), schwarz black <i>noir</i> |
| | Kabelhalterung Cable reel <i>Support de câble</i> | St 3 K 40 GBK, Oberfläche Sn8 Surface |
| | Niet Rivet | Cu, Oberfläche Ag 1 C Surface |
| | Knickschutzülle Bend protection <i>Protection contre pliage</i> | TPE, schwarz black <i>noir</i> |
| Klimatische Klasse Climatic class <i>Calsse climatique</i> | | DIN EN 60068-1, Anhang A 25/070/21 Annex A <i>Annexe A</i> |
| Lebensdauer Lifetime <i>Cycle de vie</i> | Steckzyklen Pulling cycles <i>Cycles d'enfichage</i> | >500 |

Steckverbinder dürfen nicht in Netzanwendungen verwendet werden und entsprechen nicht der VDE- Spezifikation für diese Anwendungen.

Connectors are not to be used in power line applications and do not meet VDE spec for that purpose.

Les connecteurs ne doivent pas être utilisés pour des applications liées à des lignes à haute tension, et ne répondent pas aux spécifications VDE dans ce domaine.