Steckdose 5 polig Typ "S" 60°
Socket 5 poles type "S" 60°
Douille 5 pôles type "S" 60°

71204-051/0800

Technische Daten in Verbindung mit den dazugehörigen Steckern
Technical data in conjunction with the corresponding connectors
Caractéristiques techniques en liaison avec les connecteurs correspondants

<table>
<thead>
<tr>
<th>Betriebstemperaturbereich</th>
<th>Operating temperature range</th>
<th>-25°C / +70°C @75% relative Luftfeuchtigkeit</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>-13°F / +158°F @75% relative humidity</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>-23°C / +10°C @ 75% humität relativa</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Belastbarkeit / Kontakt</th>
<th>Rated current / Contact</th>
<th>3A / 34V</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(ruhende Last / Scheitelwert) zusätzliche Ruhestromkontakte 1,5A</td>
<td>(static load / Peak value) additional closed circuit contact 1.5A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(charge eu repos / Veuillez de créete) contacts repas auxiliaries 1,5A</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Courant nominal / Contact</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Durchgangswiderstand</th>
<th>Contact resistance</th>
<th>Kontaktfeder - Steckerstift / Erdungsfeder - Steckerhülse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Résistance de contact</td>
<td>Kontaktfeder - Steckerstift / Erdungsfeder - Steckerhülse</td>
<td>Contact spring - Pin / Ground clip - Metal</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Reaort de contact - Prise mâle / Ressort de terre - Prise femelle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Kontakt / übrige Metallteile (Wert für Auslieferungszzustand, trocken)</td>
<td>Kontakt / other metal parts (condition at delivery, dry)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Contact / autres pièces métalliques (État de livraison de valeur, sec)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Spannungsfestigkeit</td>
<td>Kontakt / other pieces (Contact - Mass)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Dielektrik mit standing voltage</td>
<td>(1 Minute, Contact - Kontakt und Kontakt - Masse)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Isolierung diélectrique</td>
<td>(1 Minute, Contact - Contact and contact - Ground)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(1 Minute, Contact - Contact et contact - Masse)</td>
<td>500V RMS</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Werkstoffe</th>
<th>Materials</th>
<th>Gehäuse / Housing / Boîtier</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>S1 3 LG BK, Oberfläche Cu2Ni5 Surface</td>
</tr>
</tbody>
</table>

|                            |                              | Kontaktfeder / Contact spring / Ressort de contact |
|                            |                              | CuZn28, Oberfläche Ni2Sn3 Surface             |

|                            |                              | Erdungsfeder / Grounding spring / Mise à la terre |
|                            |                              | CuSn6, Oberfläche Sn5 Surface                |

|                            |                              | Passungskörper / Socket body / Corps de douille |
|                            |                              | Ultramid A3X2G5, V0 (UL 94), schwarz black noir |

|                            |                              | Nieten / Rivet                             |
|                            |                              | Cu                                          |

| Klimatische Klasse         | Climatic class               | DIN EN 60068-1, Anhang A 25/07/21 Annex A |
|                            | Calais climatique            | Annex B                                    |

| Lebensdauer                | Steckzyklus                  | >500                                       |
|                            | Pulling cycles / Cycles d'enfichage |                                         |

Steckverbinder dürfen nicht in Netz anwendungen 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.

2017-07-06  F. S.