



### WKLS 40

Klinkenstecker nach JISC 6560, 3,5 mm, 3-polig/stereo, abgewinkelte Ausführung, mit Lötanschlüssen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>1. Temperaturbereich</b> | -20 °C/+70 °C  |
| <b>2. Werkstoffe</b>        |  |
| Kontaktträger               | PC   |
| Kontakt                     | CuZn, vernickelt<br>Stahl, vernickelt  |
| Isolierung                  | Ebonit   |
| Gehäuse                     | PE   |
| <b>3. Mechanische Daten</b> |  |
| Kontaktierung mit           | Klinkenkupplungen 1503 02,<br>1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08,<br>1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4,<br>KLK 4, KLK 44 |
| <b>4. Elektrische Daten</b> |  |
| Bemessungsstrom             | 1 A  |
| Bemessungsspannung          | 34 V AC/DC   |
| Prüfspannung                | 500 V/60 s   |
| Isolationswiderstand        | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω  |

### WKLS 40

Jack plug acc. to JISC 6560, 3.5 mm, 3 poles/stereo, angular version, with solder terminals

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>1. Temperature range</b> | -20 °C/+70 °C  |
| <b>2. Materials</b>         |  |
| Body                        | PC   |
| Contact                     | CuZn, nickeled<br>steel, nickeled  |
| Insulation                  | ebonite  |
| Housing                     | PE   |
| <b>3. Mechanical data</b>   |  |
| Mating with                 | jack sockets 1503 02, 1503 03,<br>1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09,<br>1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLK 4, KLK 44 |
| <b>4. Electrical data</b>   |  |
| Rated current               | 1 A  |
| Rated voltage               | 34 V AC/DC   |
| Test voltage                | 500 V/60 s   |
| Insulation resistance       | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω  |

### WKLS 40

Connecteur mâle jack suivant JISC 6560, 3,5 mm, 3 pôles/stéréo, version angulaire

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Température d'utilisation</b>    | -20 °C/+70 °C  |
| <b>2. Matériaux</b>                    |  |
| Corps isolant                          | PC   |
| Contact                                | CuZn, nickelé<br>acier, nickelé  |
| Isolément                              | ébonite  |
| Boîtier                                | PE   |
| <b>3. Caractéristiques mécaniques</b>  |  |
| Raccordement avec                      | connecteurs femelles jack 1503 02,<br>1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08,<br>1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4,<br>KLK 4, KLK 44 |
| <b>4. Caractéristiques électriques</b> |  |
| Courant assigné                        | 1 A  |
| Tension assignée                       | 34 V AC/DC   |
| Tension d'essai                        | 500 V/60 s   |
| Résistance d'isolement                 | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω  |

| Bestellbezeichnung<br>Designation<br>Désignation | Polzahl<br>Poles<br>Pôles | VE<br>PU<br>UE | Mindestmenge<br>Lowest quantity<br>Quantité minimale |
|--|---------------------------|----------------|--|
| <b>WKLS 40</b>                                   | <b>3</b>                  | <b>100</b>     |  |

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).  
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).  
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).