



Polbild  
 Pin configuration  
 Schéma de branchement



| Bestellbezeichnung<br>Designation<br>Désignation | Polzahl<br>Poles<br>Pôles | VE<br>PU<br>UE | Mindestmenge<br>Lowest quantity<br>Quantité minimale |
|--------------------------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| <b>013399 07</b>                                 | <b>7</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**).

**013399**

Miniaturstecker für S-VHS, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>1. Temperaturbereich</b> | -25 °C/+85 °C           |
| <b>2. Werkstoffe</b>        |                         |
| Kontaktträger               | Nylon 66 GF             |
| Kontaktstift                | CuZn, flashvergoldet    |
| Innere Hülse                | CuZn, vernickelt        |
| Mittlere Hülse              | ABS                     |
| Gehäuse                     | PE                      |
| <b>3. Mechanische Daten</b> |                         |
| Steckzyklen                 | ≥ 5000                  |
| Kontaktierung mit           | Miniaturkupplung 010699 |
| <b>4. Elektrische Daten</b> |                         |
| Durchgangswiderstand        | ≤ 30 mΩ                 |
| Bemessungsstrom             | ≤ 1 A AC, ≤ 2 A DC      |
| Bemessungsspannung          | 11 V AC, 12 V DC        |
| Prüfspannung                | 500 V AC/60 s           |
| Isolationswiderstand        | 100 MΩ                  |

**013399**

Miniature plug for S-VHS, straight version, with kink protection and solder terminals

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <b>1. Temperaturbereich</b> | -25 °C/+85 °C           |
| <b>2. Materials</b>         |                         |
| Body                        | Nylon 66 GF             |
| Contact pin                 | CuZn, flash gilded      |
| Inner sleeve                | CuZn, nickeled          |
| Middle sleeve               | ABS                     |
| Housing                     | PE                      |
| <b>3. Mechanical data</b>   |                         |
| Mating cycles               | ≥ 5000                  |
| Mating with                 | miniature socket 010699 |
| <b>4. Electrical data</b>   |                         |
| Contact resistance          | ≤ 30 mΩ                 |
| Rated current               | ≤ 1 A AC, 2 A DC        |
| Rated voltage               | 11 V AC, 12 V DC        |
| Test voltage                | 500 V AC/60 s           |
| Insulation resistance       | 100 MΩ                  |

**013399**

Connecteur mâle miniature pour S-VHS, version droite, avec protection contre pliage et connexion par soudure

|                                       |                                        |
|---------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>1. Température d'utilisation</b>   | -25 °C/+85 °C                          |
| <b>2. Matériaux</b>                   |                                        |
| Corps isolant                         | Nylon 66 GF                            |
| Contact à broche                      | CuZn, doré flash                       |
| Douille intérieure                    | CuZn, nickelé                          |
| Douille intermédiaire                 | ABS                                    |
| Boîtier                               | PE                                     |
| <b>3. Caractéristiques mécaniques</b> |                                        |
| Nombre de manœuvres                   | ≥ 5000                                 |
| Raccordement avec                     | connecteurs femelles miniatures 010699 |
| <b>4. Electrical data</b>             |                                        |
| Résistance de contact                 | ≤ 30 mΩ                                |
| Courant assigné                       | ≤ 1 A AC, 2 A DC                       |
| Tension assignée                      | 11 V AC, 12 V DC                       |
| Tension d'essai                       | 500 V AC/60 s                          |
| Résistance d'isolement                | 100 MΩ                                 |