



Polbild
Pin configuration
Schéma de branchement



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
013399 07	7	100	

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

1. Temperaturbereich	-25 °C/+85 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	Nylon 66 GF
Kontaktstift	CuZn, flashvergoldet
Innere Hülse	CuZn, vernickelt
Mittlere Hülse	ABS
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Miniaturkupplung 010699
4. Elektrische Daten	
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

1. Temperaturbereich	-25 °C/+85 °C
2. Materials	
Body	Nylon 66 GF
Contact pin	CuZn, flash gilded
Inner sleeve	CuZn, nickeled
Middle sleeve	ABS
Housing	PE
3. Mechanical data	
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	miniature socket 010699
4. Electrical data	
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

1. Température d'utilisation	-25 °C/+85 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	Nylon 66 GF
Contact à broche	CuZn, doré flash
Douille intérieure	CuZn, nickelé
Douille intermédiaire	ABS
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs femelles miniatures 010699
4. Electrical data	
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