



MICSW

Micromodul™-Messleiste, abgewinkelt, Lötkontakte dop-
pelreihig versetzt

- | | |
|--|---|
| 1. Temperaturbereich | -40 °C/+105 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | PA GF, V0 nach UL 94 |
| Kontaktmesser | CuZn, unternickelt und verzinkt, vergoldet auf Anfrage |
| 3. Mechanische Daten | |
| Ausdrückkraft Kontaktmesser aus Kontaktträger | ≥ 7 N |
| Kontaktierung mit | Steckverbinder MICA |
| 4. Elektrische Daten | |
| Bemessungsstrom | 1,2 A |
| Bemessungsspannung ¹ | 32 V AC |
| Prüfspannung | 750 V/60 s |
| Isulationswiderstand | > 1 GΩ |
| ¹ | nach DIN EN 60664/IEC 60664 |



*a gekröpfter Lötkontakt
bended solder contact
contact à souder coudé

*b Lochbild in der Leiterplatte, von der Lötseite gesehen
printed circuit board layout, solder side view
modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Micromodul™-Steckverbinder, Raster 1,27 mm
 Micromodul™ connectors, pitch 1.27 mm
 Connecteurs Micromodul™, pas 1,27 mm

| MICSW | |
|---|--|
| Micromodul™ tab header, angular, solder contacts dual row staggered | |
| 1. Temperature range | -40 °C/+105 °C |
| 2. Materials | |
| Insulating body | PA GF, V0 according to UL 94 |
| Contact tab | CuZn, pre-nickelated and tinned, gilded on request |
| 3. Mechanical data | |
| Expression force contact tab from insulating body | ≥ 7 N |
| Mating with | connectors MICA |
| 4. Electrical data | |
| Rated current | 1.2 A |
| Rated voltage ¹ | 32 V AC |
| Test voltage | 750 V/60 s |
| Insulation resistance | > 1 GΩ |
| ¹ according to DIN EN 60664/IEC 60664 | |

| MICSW | |
|---|---|
| Réglette à couteaux Micromodul™, angulaire, contacts à souder sur deux rangées espacées | |
| 1. Température d'utilisation | -40 °C/+105 °C |
| 2. Matériaux | |
| Corps isolant | PA GF, V0 suivant UL 94 |
| Contact à couteau | CuZn, sous-nickelé et étamé, doré sur demande |
| 3. Caractéristiques mécaniques | |
| Force d'expression contact à couteau du corp isolant | ≥ 7 N |
| Raccordement avec | connecteurs MICA |
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Courant assigné | 1,2 A |
| Tension assignée ¹ | 32 V AC |
| Tension d'essai | 750 V/60 s |
| Résistance d'isolement | > 1 GΩ |
| ¹ suivant DIN EN 60664/CEI 60664 | |

| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage | Abmessungen Dimensions Dimensions |
|--|---------------------------|---|---|
| A (mm) | | | |
| MICSW 04 | 4 | 1000 | 8,86 |
| MICSW 06 | 6 | 1000 | 11,40 |
| MICSW 08 | 8 | 1000 | 13,94 |
| MICSW 10 | 10 | 1000 | 16,48 |
| MICSW 12 | 12 | 500 | 19,02 |
| MICSW 14 | 14 | 500 | 21,56 |
| MICSW 16 | 16 | 500 | 24,10 |
| MICSW 18 | 18 | 500 | 26,64 |
| MICSW 20 | 20 | 500 | 29,18 |
| MICSW 26 | 26 | 500 | 36,80 |

Verpackung: lose im Karton
 Packaging: in bulk, in a cardboard box
 Emballage: en vrac, dans un carton