



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