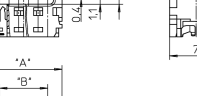
lumberg

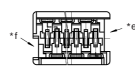


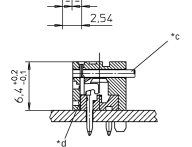


⋕⋕

Ħ









- *a Beschriftung: Polzahl marking: number of poles inscription: nombre de pôles
- *b Kontaktierung Steckverbinder auf Messerleiste connector mated with tab header connecteur enfiché sur réglette à couteaux
- Rasterstegleitung flat cable câble plat
- *d Verrastung locking verrouillage

- *e breite Kodiernut wide keying groove rainure de codage large
- schmale Kodiernut narrow keying groove rainure de codage étroite

MICA MICA VP3

Steckverbinder für indirektes Stecken, in Schneidklemmtechnik (SKT)

MICA: lose

MICA VP3: auf Rolle

1. Temperaturbereich

-40 °C/+105 °C

2. Werkstoffe

PBT, V0 nach UL 94 Kontaktträger Kontaktfeder CuSn, verzinnt

3. Mechanische Daten

Steckkraft/Kontakt1 < 0,8 N

> 0,4 N Messerleisten MICS... Ziehkraft/Kontakt¹ Kontaktierung mit

Anschließbare Leiter Schneidklemmbereich

AWG 28 (0,090 mm²) AWG 26 (0,135 mm²) Querschnitt

AWG 26 (0,140 mm²)

Leitungsaufbau und andere freigegebene Leitungen auf Anfrage

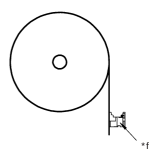
4. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand \leq 10 m Ω 1,2 A 32 V AC Bemessungsstrom Bemessungsspannung Isolierstoffgruppe² IIIa (CTI ≥ 175) ≥ 0,53 mm ≥ 0,53 mm Kriechstrecke Luftstrecke > 10⁹ Ω Isolationswiderstand

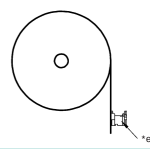
gemessen mit einem polieren Stahlstift, Nennmaß 0,3 mm nach DIN VDE 0110/IEC 60664



MICA A VP3



MICA C VP3



MICA auf Rolle wird in zwei Ausführungen geliefert (A und C), die sich durch die Lage des Steckver-binders auf dem Band unterscheiden

MICA on reel is delivered in two versions (A and C) defined by the orientation of the connector on the tape.

MICA en bobine est livré en deux versions (A et C) définées par l'orientation du connecteur sur la

Der Buchstabe A oder C ist zur Bestellbezeichnung hinzuzufügen.

The letter A or C is to be inserted into the designation.

Ajouter la lettre A ou C à la désignation.

MICA MICA VP3

Connector for indirect mating, insulation displacement technique (IDT)

MICA: loose MICA VP3: on reel

1. Temperature range -40 °C/+105 °C

2. Materials

Body Contact spring PBT, V0 according to UL 94 CuSn, tinned

3. Mechanical data

Insertion force/contact1 < 0.8 NWithdrawal force/contact1

> 0.4 N tab headers MICS. Mating with

Connectable conductors insulation displacement terminal Section

AWG 28 (0.090 mm²) AWG 26 (0.135 mm²) AWG 26 (0.140 mm²)

Cable construction and further approved cables on request

4. Electrical data

Contact resistance \leq 10 m Ω 1.2 A 32 V AC Rated current Rated voltage² Material group² IIIa (CTI ≥ 175) Creepage distance ≥ 0.53 mm Clearance $\geq 0.53 \ mm$ > 10° Ω Insulation resistance

measured with a polished steel pin, nominal thickness 0.3 mm according to DIN VDE 0110/IEC 60664 $\,$

MICA MICA VP3

Connecteur pour enfichage indirect, technique de déplace-

ment d'isolant MICA: en vrac

MICA VP3: en bobine

1. Température d'utilisation -40 °C/+105 °C

2. Matériaux

Corps isolant PBT, V0 suivant UL 94 Ressort de contact

CuSn. étamé

3. Caractéristiques mécaniques

Force d'insertion/contact1 ≤ 0,8 N Force de séparation/contact¹ Raccordement avec

≥ 0,4 N réglettes à couteaux MICS...

Conducteurs raccordables à déplacement d'isolant AWG 28 (0,090 mm²) AWG 26 (0,135 mm²) Section

AWG 26 (0,140 mm²)

Composition du câble et autres câbles approuvés sur demande

4. Caractéristiques électriques

Résistance de contact \leq 10 m Ω 1,2 A 32 V AC Courant assigné Tension assignée² Groupe de matériau² IIIa (CTI ≥ 175) Distance d'isolement ≥ 0,53 mm Ligne de fuite \geq 0,53 mm $> 10^9 \Omega$ Résistance d'isolement

mesurée avec une tige d'acier poli, épaisseur nominale 0,3 mm suivant DIN VDE 0110/CEI 60664

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale	Abmessungen Dimensions Dimensions		
				A (mm)	B (mm)	
MICA 04	4	1000		7,59	3,81	
MICA 06	6	1000		10,13	6,35	
MICA 08	8	1000		12,67	8,89	
MICA 10	10	1000		15,21	11,43	
MICA 12	12	500		17,75	13,97	
MICA 14	14	500		20,29	16,51	
MICA 16	16	500		22,83	19,05	
MICA 18	18	500		25,37	21,59	
MICA 20	20	500		27,91	24,13	
MICA 26	26	500		35,53	31,75	
MICA 36	36	500		48,23	44,45	
MICA 04 VP3	4	4000		7,59	3,81	
MICA 06 VP3	6	4000		10,13	6,35	
MICA 08 VP3	8	4000		12,67	8,89	
MICA 10 VP3	10	4000		15,21	11,43	
MICA 12 VP3	12	4000		17,75	13,97	
MICA 14 VP3	14	4000		20,29	16,51	
MICA 16 VP3	16	4000		22,83	19,05	
MICA 18 VP3	18	4000		25,37	21,59	
MICA 20 VP3	20	4000		27,91	24,13	
MICA 26 VP3	26	4000		35,53	31,75	
MICA 36 VP3	36	4000		48,23	44,45	