

MAßE

| ELEMENT | EINHEIT | SPEZIFIKATIONEN | |
|------------------------------|---------|---------------------|----|
| Anzahl der Leiter | – | 50 | |
| Raster | MM | $0,50 \pm 0,05$ | P |
| Abstand | MM | $24,50 \pm 0,10$ | E |
| Gesamtbreite | MM | $25,50 \pm 0,06$ | W |
| Rand | MM | $0,50 +0,15/-0,096$ | M |
| Abisolierter Länge | MM | $5 \pm 0,8$ | S1 |
| Abisolierter Länge | MM | $5 \pm 0,8$ | S2 |
| Enddicke | MM | $0,30 \pm 0,05$ | T |
| Isolierte Länge | MM | 49 ± 2 | L |
| Verstärkungslänge | MM | 9 ± 2 | F1 |
| Verstärkungslänge | MM | 9 ± 2 | F2 |
| Abisolierungs differenz S-S' | MM | 0,30 max | |

| INDEX | Änderungen | Gezeichnet | Geprüft | Datum |
|-------|------------|------------|---------|------------|
| A | CREATION | – | *** | 14/08/2008 |

EIGENSCHAFTEN

| ELEMENT | WERTE | Testverfahren |
|--|-----------------|---------------|
| Leiterwiderstand | 730 Ohm/km maxi | – |
| Isolationswiderstand von Leiter zu Leiter | 10 MOhm.m mini | 500 V DC |
| Dielektrizitätstest (von Leiter zu Leiter) | 1 minute | 200 V AC |
| Betriebstemperatur | 105 °C | – |
| Betriebsspannung | 60 V AC maxi | – |
| Flammwidrigkeit | VW – 1 | UL 758 |

AUFBAU

| ELEMENT | EINHEIT | SPEZIFIKATIONEN | | POS |
|-------------------|-----------|-----------------|---|-----|
| Leiter | Werkstoff | – | Verzinntes Kupfer(2 µm typ) | 1 |
| | Maße | MM | 0,30x0,10 mm nominal | |
| Isolierung | Werkstoff | – | Polyester+flammwidriger Isolationsklebstoff | 2 3 |
| | Dicke | MM | 0,086 mm nominal | |
| Verstärkungs band | Werkstoff | – | blaues Polyester | 4 5 |
| | Dicke | MM | 0,23 mm nominal | |

Zulässige Abweichungen
MAßE : MM WINKEL : GRAD.

FFC CAD 4.0/Janvier 2001/FrL-LM



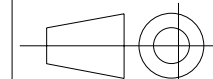
AXON'KABEL GmbH
71201 LEONBERG - DEUTSCHLAND
TEL : +49 (0) 7152-97992-0
FAX : +49 (0) 7152-97992-7
www.axon-cable.com

KUNDE NR

Bezeichnung

DATEI NUMMER

FFC0,50A50/0049S5,0-5,0-09,0-09,0SABB



Größe
A4
N. AXON'
Scala : N.S.

Indice
A –
Prod. Doc.
Seite : 1:1