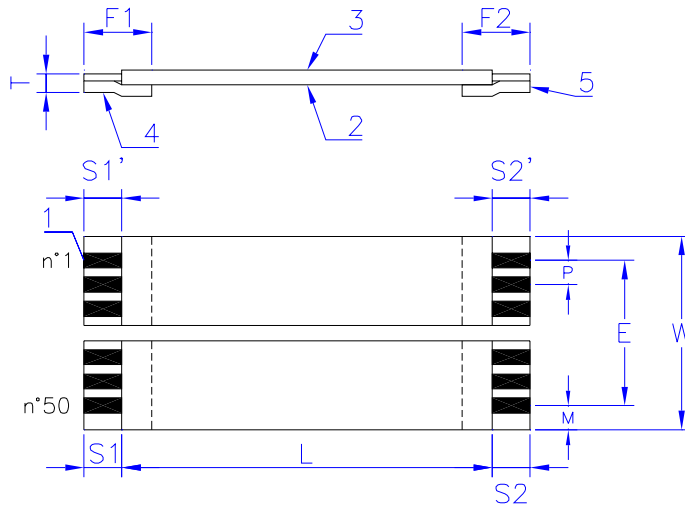


INDEX	Änderungen	Gezeichnet	Geprüft	Datum
A	CREATION	-	***	14/08/2008



EIGENSCHAFTEN



ELEMENT	WERTE	Testverfahren
Leiterwiderstand	730 Ohm/km maxi	-
Isolationwiderstand 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

MAßE

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

AUFBAU

ELEMENT	EINHEIT	SPEZIFIKATIONEN	POS	
Leiter	Werkstoff	-	Verzinnertes Kupfer(2 µm typ)	1
	Maße	MM	0,30x0,10 mm nominal	
Isolierung	Werkstoff	-	Polyester+flammschützender Isolationsklebstoff	2 3
	Dicke	MM	0,086 mm nominal	
Verstärkungsband	Werkstoff	-	blaues Polyester	4 5
	Dicke	MM	0,23 mm nominal	

Zulässige Abweichungen MAGE : MM WINKEL : GRAD.	 axon' CABLE & INTERCONNECTIQUE	AXON'KABEL GmbH 71201 LEONBERG - DEUTSCHLAND TEL : +49 (0) 7152-97992-0 FAX : +49 (0) 7152-97992-7 www.axon-cable.com	
FFC CAD 4.0/Janvier 2001/FrL-LM		Bezeichnung FFC0,50A50/0049S5,0-5,0-09,0-09,0SABB	
KUNDE NR			
DATEI NUMMER			
	Größe A4	N. AXON'	Indice A - Prod. Doc.
	Scala : N.S.		Seite : 1:1