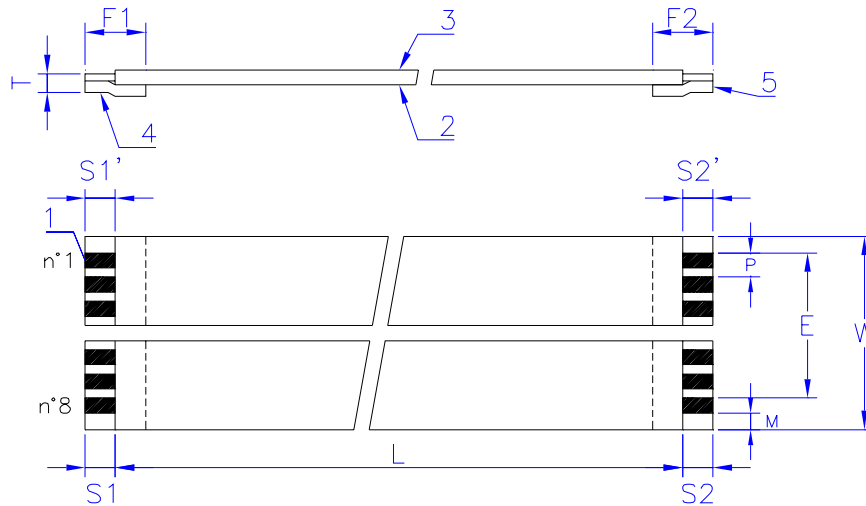


INDEX	Änderungen	Gezeichnet	Geprüft	Datum
A	CREATION	-	PC	20/10/2006



EIGENSCHAFTEN



ELEMENT	WERTE	Testverfahren
Leiterwiderstand	600 Ohm/km maxi	-
Isolationwiderstand von Leiter zu Leiter	10 MOhm.m mini	500 V DC
Dielektrizitätstest (von Leiter zu Leiter)	1 minute	400 V AC
Betriebstemperatur	80 °C maxi	-
Betriebsspannung	60 V AC maxi	-
Flammwidrigkeit	VW - 1	UL 758

MAßE

ELEMENT	EINHEIT	SPEZIFIKATIONEN	
Anzahl der Leiter	-	8	
Raster	MM	1,00 ± 0,10	P
Abstand	MM	7,00 ± 0,15	E
Gesamtbreite	MM	9,00 ± 0,15	W
Rand	MM	0,65 ± 0,20	M
Abisolierte Länge	MM	4 ± 1	S1
Abisolierte Länge	MM	4 ± 1	S2
Enddicke	MM	0,30 ± 0,05	T
Isolierte Länge	MM	144 ± 4	L
Verstärkungslänge	MM	8 ± 2	F1
Verstärkungslänge	MM	8 ± 2	F2
Abisolierungsdifferenz S-S'	MM	0,40 max	

AUFBAU

ELEMENT	EINHEIT	SPEZIFIKATIONEN	POS
Leiter	Werkstoff	-	Verzinnertes Kupfer(2 µm typ)
	Maße	MM	0,70x0,05 mm nominal
Isolierung	Werkstoff	-	Polyester+flammschützendes Isolationsklebstoff
	Dicke	MM	0,086 mm nominal
Verstärkungsband	Werkstoff	-	blaues Polyester
	Dicke	MM	0,23 mm nominal

Zulässige Abweichungen MABE : MM WINKEL : GRAD.	 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			
KUNDE NR	Bezeichnung		
DATEI NUMMER	FFC1,00A08/0144S4,0-4,0-08,0-08,0FABB		
	Größe A4	N. AXON'	Indice A - Prod. Doc.
	Scala : N.S.		Seite : 1:1