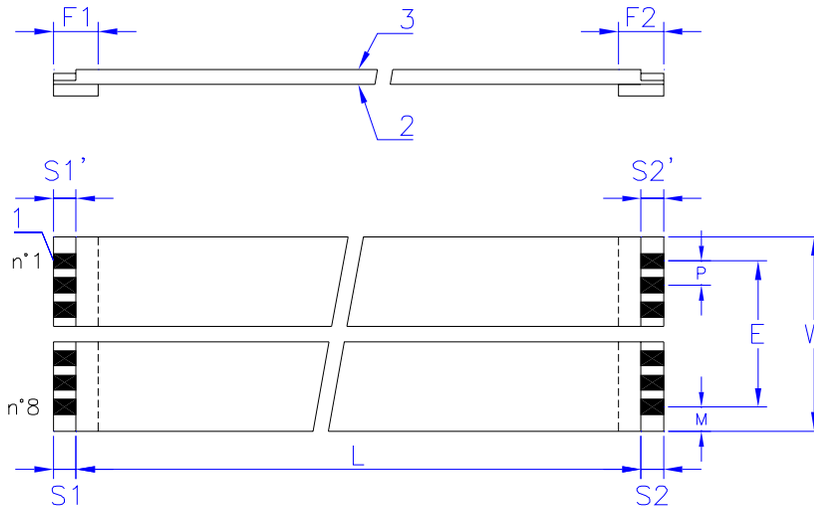


INDEX	Änderungen	Gezeichnet	Geprüft	Datum
A	CREATION	-	***	11/06/2008



### EIGENSCHAFTEN

ELEMENT	WERTE	Testverfahren
Leiterwiderstand	1460 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	-	8	
Raster	MM	0,50 ± 0,05	P
Abstand	MM	3,50 ± 0,10	E
Gesamtbreite	MM	4,50 ± 0,06	W
Rand	MM	0,50 +0,15/-0,096	M
Abisolierte Länge	MM	3 ± 0,8	S1
Abisolierte Länge	MM	3 ± 0,8	S2
Enddicke	MM	0,30 ± 0,05	T
Isolierte Länge	MM	594 ± 5	L
Verstärkungslänge	MM	6 ± 2	F1
Verstärkungslänge	MM	6 ± 2	F2
Abisolierungsdifferenz S-S'	MM	0,30 max	

### AUFBAU

ELEMENT	EINHEIT	SPEZIFIKATIONEN	POS
Leiter	Werkstoff	-	vergoldete Kontakte (0,3µm Ni/0,05µm Au mjn)
	Maße	MM	0,30x0,05 mm nominal
Isolierung	Werkstoff	-	Polyester+flammschützender Isolationsklebstoff
	Dicke	MM	0,086 mm nominal
Verstärkungsband	Werkstoff	-	blaues Polyester
	Dicke	MM	0,180 mm nominal

Zulässige Abweichungen  
MAßE : 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

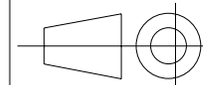
FFC CAD 4.0/Janvier 2001/FrL-LM

KUNDE NR

Bezeichnung

DATEI NUMMER

FFC0,50A08/0594S3,0-3,0-06,0-06,0FAJJ/AU



Größe  
A4

N. AXON'

Indice  
A -  
Prod. Doc.

Scala : N.S.

Seite : 1:1