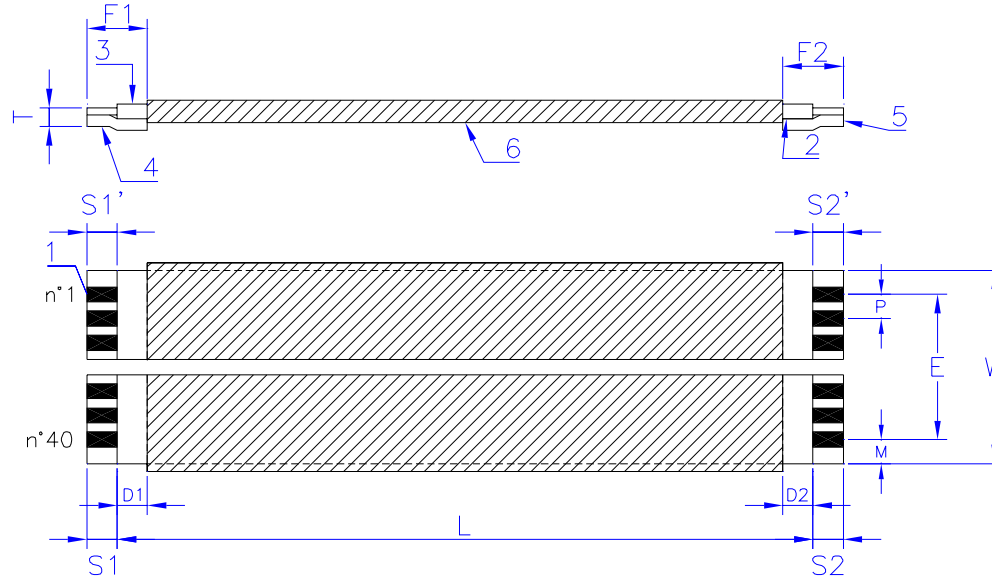


INDEX	Änderungen	Gezeichnet	Geprüft	Datum



MAßE



ELEMENT	EINHEIT	SPEZIFIKATIONEN	
Anzahl der Leiter	-	40	
Raster	MM	0,50 ± 0,05	P
Abstand	MM	19,50 ± 0,10	E
Gesamtbreite	MM	20,50 ± 0,10	W
Rand	MM	0,50 +0,15/-0,096	M
Abisolierte Länge	MM	4 ± 0,8	S1
Abisolierte Länge	MM	4 ± 0,8	S2
Enddicke	MM	0,30 ± 0,05	T
Isolierte Länge	MM	92 ± 3	L
Verstärkungslänge	MM	8 ± 2	F1
Verstärkungslänge	MM	8 ± 2	F2
Abisolierungsdifferenz S-S'	MM	0,30 max	
Position der Schirmfolie	MM	4 ± 3	D1
Position der Schirmfolie	MM	4 ± 3	D2

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	80 °C	-
Betriebsspannung	60 V AC maxi	-
Flammwidrigkeit	VW - 1	UL 758

AUFBAU

ELEMENT	EINHEIT	SPEZIFIKATIONEN	POS	
Leiter	Werkstoff	-	Verzinnertes Kupfer(2 µm typ)	1
	Maße	MM	0,30x0,05 mm nominal	
Isolierung	Werkstoff	-	Polyester+flammwidriger Isolationsklebstoff	2 3
	Dicke	MM	0,086 mm nominal	
Verstärkungsband	Werkstoff	-	blaues Polyester	4 5
	Dicke	MM	0,23 mm nominal	
Aluminisiertes Klebeband	Werkstoff	-	Polyester Film/Klebstoff/Aluminium/Klebstoff	6
	Dicke	MM	0,03 mm nominal	

Zulässige Abweichungen MAßE : MM WINKEL : GRAD.	 <b>axon'</b> CABLE & INTERCONNECTIQUE		<b>AXON'KABEL Gmbh</b> 71201 LEONBERG - DEUTSCHLAND TEL : +49 (0) 7152-97992-0 FAX : +49 (0) 7152-97992-7 www.axon-cable.com	
			KUNDE NR	Bezeichnung
DATEI NUMMER				
	Größe A4	N. AXON'		Indice
	Scala : N.S.			Prod.   Doc. Seite : 1:1