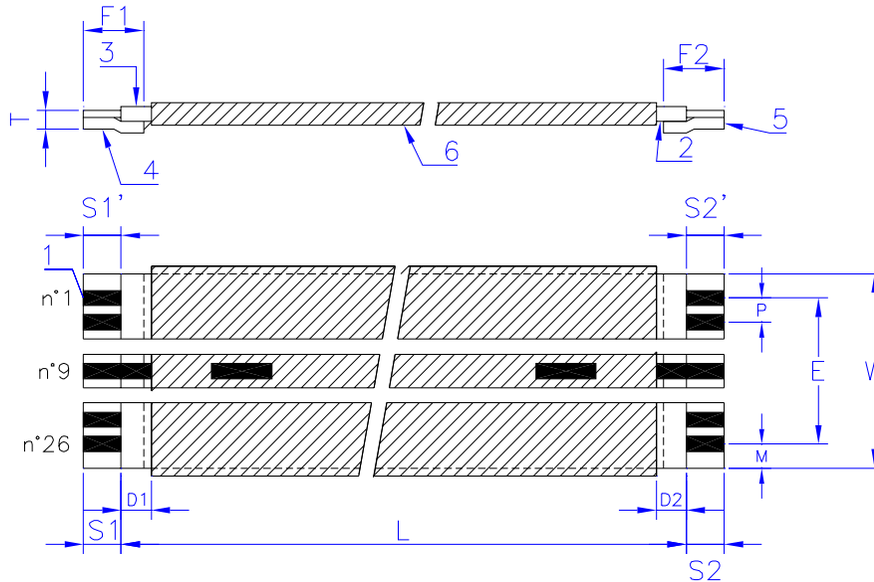


INDEX	Änderungen	Gezeichnet	Geprüft	Datum



MAßE

ELEMENT	EINHEIT	SPEZIFIKATIONEN	
Anzahl der Leiter	–	26	
Raster	MM	0,50 ± 0,05	P
Abstand	MM	12,50 ± 0,10	E
Gesamtbreite	MM	13,50 ± 0,10	W
Rand	MM	0,50 +0,15/-0,096	M
Abisolierte Länge	MM	5 ± 1	S1
Abisolierte Länge	MM	5 ± 1	S2
Enddicke	MM	0,30 ± 0,05	T
Isolierte Länge	MM	150 ± 4	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	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	80 °C	–
Betriebsspannung	60 V AC maxi	–
Flammwidrigkeit	VW – 1	UL 758

AUFBAU

ELEMENT	EINHEIT	SPEZIFIKATIONEN	POS
Leiter	Werkstoff	–	Verzinnertes Kupfer(2 µm typ)
	Maße	MM	0,30x0,10 mm nominal
Isolierung	Werkstoff	–	Polyester+flammwidriger Isolationsklebstoff
	Dicke	MM	0,10 mm nominal
Verstärkungsband	Werkstoff	–	blaues Polyester
	Dicke	MM	0,23 mm nominal
Aluminisiertes Klebeband	Werkstoff	–	Polyester Film/Klebstoff/Aluminium/Klebstoff
	Dicke	MM	0,03 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	
			KUNDE NR	Bezeichnung
DATEI NUMMER				
	Größe A4	N. AXON'		Indice
	Scala : N.S.			Prod. Doc. Seite : 1:1