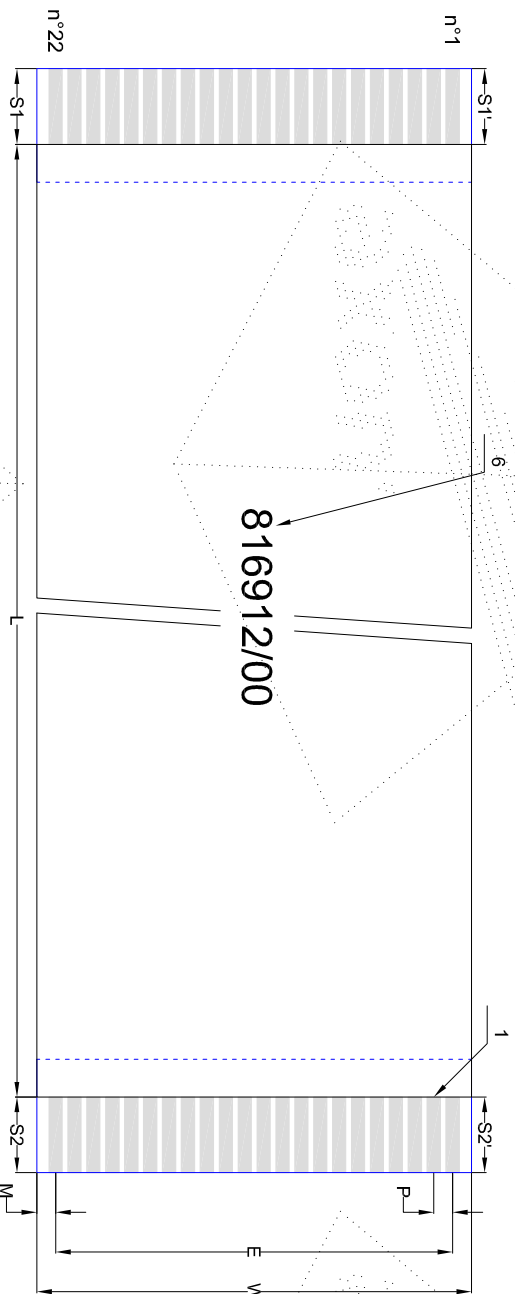


X Scale : 2.5
Y Scale : 15



Scale : 2.5

EIGENSCHAFTEN

ELEMENT	WERTE	TESTVERFAHREN
Leiterwiderstand	790 Ohm/km maxi	23°C
Isolationswiderstand (von Leiter zu Leiter)	10 MOhm.m mini	400 V DC
Dielektrizitätstest (von Leiter zu Leiter)	1 minute	400 V AC
Betriebstemperatur	105 °C maxi	UL 20706
Betriebsspannung	60 V AC maxi	UL 20706
Flammwidrigkeit	VW - 1	UL 758

MAßE

ELEMENT	SPEZIFIKATIONEN
Anzahl der Leiter	22
Raster	P 1.00 ± 0.08
Abstand	E 21.00 ± 0.15
Gesamtbreite	W 23.00 ± 0.10
Rand	M 1.00 ± 0.20
Absolierte Länge	S1 4.0 ± 0.8
Absolierte Länge	S2 4.0 ± 0.8
Enddicke	T1 0.30 ± 0.05
Enddicke	T2 0.30 ± 0.05
Isolierte Länge	L 196 ± 4
Verstärkungslänge	F1 6.0 ± 2.0
Verstärkungslänge	F2 6.0 ± 2.0
Absolierungsdivergenz S-S'	0.4 maxi

AUFBAU

POS	ELEMENT	WERSTOFF	MAßE
1	Leiter	Tin plated copper (1µm mini)	0.7 x 0.035
2	Isolierung	Polyester (Weißes)	0.043
3	Isolierung	Polyester (Weißes)	0.043
4	Verstärkungsband	Polyester (Blau)	0.226
5	Verstärkungsband	Polyester (Blau)	0.226
6	Markierung	size:2.5mm / color : black / position centred	

Zulässige Abweichungen MAßE: mm / WINKEL: °

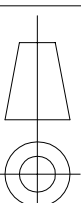


AXON KABEL GmbH
POSTFACH 1131 D - 71209 LEONBERG
HERTICHSTR. 43D - 71229 LEONBERG
EMAIL: sales@axon-cable.de
TEL: +49 7152-97992-0
www.axon-cable.com

Kunde
Ineltno
CAD Nummer
SJ15404A.dwg

N. AXON'

SJ15404A



FFC1.00A22/0196E4.0-4.0-06.0-06.0EABB/M