

EIGENSCHAFTEN

ELEMENT	WERTE	TESTVERFAHREN
Leiterwiderstand	1500 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	-
Betriebsspannung	60 V AC maxi	-
Flammwidrigkeit	VW - 1	UL 758


MAßE

ELEMENT		SPEZIFIKATIONEN
Anzahl der Leiter		6
Raster	P	1.00 ± 0.08
Abstand	E	5.00 ± 0.15
Gesamtbreite	W	7.00 ± 0.10
Rand	M	1.00 ± 0.20
Abisolierte Länge	S1	4.0 ± 0.8
Abisolierte Länge	S2	4.0 ± 0.8
Enddicke	T1	0.30 ± 0.05
Enddicke	T2	0.30 ± 0.05
Insolierte Länge	L	200 ± 4
Verstärkungslänge	F1	8.0 ± 2.0
Verstärkungslänge	F2	8.0 ± 2.0
Abisolierungsdifferenz S-S'		0.4 maxi

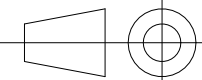
AUFBAU

POS	ELEMENT	WERSTOFF	MAßE
1	Leiter	Tin plated copper (1µm mini)	0.6 x 0.025
2	Isolierung	Polyester (Weißes)	0.043
3	Isolierung	Polyester (Weißes)	0.043
4	Verstärkungsband	Polyester (Blau)	0.226
5	Verstärkungsband	Polyester (Blau)	0.226

Zulässige Abweichungen MAßE: mm / WINKEL: °



AXON' KABEL GmbH
 POSTFACH 1131 D - 71209 LEONBERG
 HERTICHSTR. 23D - 71229 LEONBERG
 EMAIL: sales@axon-cable.de
 TEL: +49 7152-97992-0
 www.axon-cable.com

Kunde Axon' Kabel GmbH	Axon' Flat Flexible Cable
CAD Nummer FFCCAD012557	
	N. AXON'
FFC1.00D06/0200E4.0-4.0-08.0-08.0UABB	