



EIGENSCHAFTEN

ELEMENT	WERTE	TESTVERFAHREN
Leiterwiderstand	300 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		26
Raster	P	1.00 ± 0.08
Abstand	E	25.00 ± 0.15
Gesamtbreite	W	27.00 ± 0.10
Rand	M	1.00 ± 0.20
Abisolierte Länge	S1	5.0 ± 0.8
Abisolierte Länge	S2	5.0 ± 0.8
Enddicke	T1	0.30 ± 0.05
Enddicke	T2	0.30 ± 0.05
Insolierte Länge	L	100 ± 3
Verstärkungslänge	F1	10.0 ± 2.0
Verstärkungslänge	F2	10.0 ± 2.0
Abisolierungsdifferenz S-S'		0.4 maxi

Auf der FFC-Centered :
AXON CABLE - - AWM - STYLE 20706 - 105°C - 60 V - VW-1

AUFBAU

POS	ELEMENT	WERSTOFF	MAßE
1	Leiter	Tin plated copper (1µm mini)	0.7 x 0.1
2	Isolierung	Polyester (Weißes)	0.073
3	Isolierung	Polyester (Weißes)	0.073
4	Verstärkungsband	Polyester (Blau)	0.155
5	Verstärkungsband	Polyester (Blau)	0.155

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
 CAD Nummer
 FFCCAD013447

Axon' Flat Flexible Cable

N. AXON'

FFC1.00A26/0100B5.0-5.0-10.0-10.0SBKK