

AVA5RK-50FX, Câble coaxial HELIAX® Andrew Virtual Air™, cuivre ondulé, 7/8 po, noir, non halogéné, gaine en polyoléfine ignifuge B2ca-s1, d2,a1 (les tests CPR sont effectués chaque année, veuillez vous référer au site Web pour la dernière classification)

#### Classification des produits

Type de produit Câble sans fil coaxial

Marque du produit HÉLIAX®

Séries de produits AVA5-50FX

Note de commande Produit standard ANDREW® en Asie-Pacifique | Norme ANDREW®

produit en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique | Non disponible dans le

États-Unis ou Canada

Spécifications générales

Numéro de produit 520097603/00 | SZ520097603/00

Flexibilité Standard

Couleur de la veste Noir

Note sur le rendement Valeurs d'atténuation typiques, garanties à 5 % près

Taille

Diamètre sur diélectrique24,13 millimètre | 0,95 pouceDiamètre sur la gaine27,991 millimètre | 1,102 pouceDiamètre extérieur du conducteur intérieur9,449 millimètre | 0,372 pouceDiamètre extérieur du conducteur25,4 millimètre | 1 po

Taille nominale 7/8 pouces

Spécifications électriques

Impédance du câble 50 ohms ±1 ohm

**Capacité** 73 pF/m | 22,25 pF/pi

Résistance cc, conducteur intérieur3.1 ohms/km | 0,945 ohms/kftRésistance cc, conducteur extérieur1,53 ohms/km | 0.466 ohms/kft

Tension d'essai cc 6000 V

Inductance 0,184  $\mu$  H/m | 0,056  $\mu$  H/pi

100000 MOhms-km Page 1 Mardi 5



Résistance d'isolement 100000 MOhms-km

Tension d'essai d'étincelle de l'enveloppe (rms) 8000 V

Bande de fréquence de fonctionnement 1 à 5000 MHz

Puissance de crête 91 kW Vitesse 90 %

## ROS/perte de retour

Bande de fréquence	ROS	Perte de retour (dB)
680 à 800 MHz	1.13	24.3
800 à 960 MHz	1.13	24.3
1700 à 2200 MHz	1.13	24.3

#### Atténuation

Fréquence (MHz)	Atténuation (dB/100 m)	Atténuation (dB/100 pi)	Puissance moyenne (kW)
1.0	0.113	0.034	74.43
1.5	0.138	0.042	60.73
2.0	0.16	0.049	52.56
10.0	0.359	0.11	23.37
20.0	0.51	0.156	16.46
30.0	0.627	0.191	13.39
50.0	0.814	0.248	10.32
85.0	1.068	0.326	7.86
88.0	1.088	0.332	7.72
100.0	1.162	0.354	7.23
108.0	1.209	0.368	6.95
150.0	1.433	0.437	5.86
174.0	1.548	0.472	5.43
200.0	1.665	0.507	5.05
204.0	1.682	0.513	4.99
300.0	2.059	0.628	4.08
400.0	2.398	0.731	3.5
450.0	2.553	0.778	3.29
460.0	2.583	0.787	3.25
500.0	2.7	0.823	3.11
512.0	2.735	0.834	3.07
	2.977	0.907	2.82 Page 2 su



<u> </u>	•		
600.0	2.977	0.907	2.82
700.0	3.235	0.986	2.6
800.0	3.478	1.06	2.42
824.0	3.534	1.077	2.38
894.0	3.694	1.126	2.27
960.0	3.841	1.171	2.19
1000.0	3.927	1.197	2.14
1218.0	4.377	1.334	1.92
1250.0	4.44	1.353	1.89
1500.0	4.912	1.497	1.71
1700.0	5.268	1.605	1.59
1794.0	5.429	1.655	1.55
1800.0	5.439	1.658	1.54
2000.0	5.771	1.759	1.46
2100.0	5.933	1.808	1.42
2200.0	6.091	1.856	1.38
2300.0	6.247	1.904	1.34
2500.0	6.55	1.996	1.28
2700.0	6.845	2.086	1.23
3000.0	7.272	2.217	1.15
3400.0	7.819	2.383	1.07
3600.0	8.083	2.464	1.04
3700.0	8.213	2.503	1.02
3800.0	8.342	2.542	1.01
3900.0	8.47	2.581	0.99
4000.0	8.596	2.62	0.98
4100.0	8.722	2.658	0.96
4200.0	8.846	2.696	0.95
4300.0	8.969	2.734	0.94
4400.0	9.092	2.771	0.92
4500.0	9.213	2.808	0.91
4600.0	9.333	2.845	0.9
4700.0	9.453	2.881	0.89
4800.0	9.572	2.917	0.88
4900.0	9.689	2.953	0.87
	9.806	2.989	0.86



Page 3 sur 5

**5000.0** 9.806 2.989 0.86

Spécifications du matériau

Matériau diélectrique Mousse PE

Matériau de la gaine Polyoléfine non halogénée et ignifuge

Matériau du conducteur interne Cuivre

Matériau du conducteur extérieur Cuivre ondulé

Spécifications mécaniques

Rayon de pliage minimum, plusieurs plis 254 millimètre | 10 pouces

Rayon de courbure minimum, courbure simple 127 millimètre | 5 pouces

Nombre de plis, minimum 15 Nombre de coudes, typique 30

 Traction
 159 kg | 350,535 livres

 Moment de flexion
 19 N-m | 168,164 po lb

Résistance à l'écrasement de la plaque plate 1.3 kg/mm | 72,797 livres/pouce

Spécifications environnementales

Température d'installation -40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F) Température de fonctionnement -40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)

Atténuation, température ambiante  $68 \,^{\circ}\text{F} \mid 20 \,^{\circ}\text{C}$ Puissance moyenne, température ambiante  $104 \,^{\circ}\text{F} \mid 40 \,^{\circ}\text{C}$ 

Puissance moyenne, température du conducteur intérieur 212 °F | 100 °C

EN50575 Câble CPR EuroClass Fire PerformanceB2caEN50575 Câble CPR Indice de fumée EuroClassS1EN50575 Indice des gouttelettes EuroClass du câble CPRd2

Indice d'acidité EuroClass du câble EN50575 CPR A1

Méthode d'essai d'ignifugation CEI 60332-1-2 | NFPA 130-2010 | UL 1666/CATVR/CMR

-40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)

Méthode d'essai de l'indice de fumée CEI 61034

Méthode d'essai de l'indice de toxicité CEI 60754-1 | CEI 60754-2

Emballage et poids

Température de stockage

**Poids du câble** 0,48 kg/m | 0,323 lb/pi

ANDREW® an Amphenol company

## Conformité réglementaire/Certifications

Agence Classification

Le CENELEC Conforme à la norme EN 50575, déclaration de performance (DoP) disponible

CHINE ROHS Inférieur à la valeur de concentration maximale

Norme ISO 9001:2015 Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité

REACH-SVHC Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Conforme

Royaume-Uni-ROHS Conforme

UL/ETL Certification CATVR/CMR



