

									
Nom :	SC-VECTOR PLUS 1x 1.2L/4.8DZ	SC-VECTOR PLUS 4x/7x 1.2L/4.8DZ	SC-VECTOR PLUS 1x1.2L/5.0	SC-VECTOR PLUS 5x1.2L/5.0	SC-VECTOR PLUS RCB 1.6L/7.3 3G SDI	SC-VECTOR PLUS RCB 1.6/7.1 INSTALL	SC-POLARIS MKII HIGHFLEX	SC-CLASSIC CONTROL	OBSERVER 1 HD
Page :	104	104	105	105	106	106	107	108	108
Sorte :	Câble vidéo & satellite 1x1.2L/4.8	Câble vidéo & satellite 4x/7x1.2L/4.8	Câble vidéo 1 x 1.2L/5.0	Câble vidéo 5 x 1.2L/5.0	3G-SDI Câble broadcast 1.6L/7.3	Câble vidéo, satellite & broad- cast 1.6/7.1	Triax 8/11 Câble pour caméra	Câble vidéo Classic Contrôl	75 Ω + Câble combiné force
Enveloppe Ø (extérieur) [mm] :	7,1	17,5/28,5	6,95	22,1	10,3	10,2	8,5/11,0	10,5	9,0
Ø Conducteur intérieur [mm] :	1 x 1,06	4x/7 x 1,06	1 x 1,06	5 x 1,06	1 x 1,4	1 x 1,6	1 x 1,0/1 x 1,4/ 1x1,22	1 x 0,60	1 x 0,60+P
	AWG18	AWG18	AWG18	AWG18	AWG16	AWG14	AWG18-15	AWG23/1	AWG23/1
Fil massif :						■	■	■	■
Isolation :	Foam/Skin-PE	Foam/Skin-PE	Foam/Skin-PE	Foam/Skin-PE	Skin-Foam-Skin-PE	Gas Injected PE	Foam/Skin-PE	PE	Gas Injected PE
Enroulement hélicoïdal :									
Tresse croisée cuivre :	■ ■	■ ■	■	■	■ ■	■	■ ■	■	■
Blindage par feuille :			■	■		■			■
Toison conductrice :									
HD-SDI(HDTV)/3G-SDI :	■/-	■/-	■/-	■/■*	■/■	■/■			■/-
Sans halogène/FRNC/PUR :	■/■/■		■/■/-	■/■/-	■/-/-	■/■/-	-/-/■		
AQUA/E30/TERRA :									
Mobile/Installation/ELA :	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	■/■/■	-/■/■	■/■/-	-/■/-	■/■/-
Recouvrement optique :	98 %	98 %	100 %	100 %	100 %	100 %	95 %	90 %	100 %
Capacité métrique cond./écran [pF] :	53	53	52	52	52,4	53	54	67	55
Impédance caractéristique [Ω] :	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Facteur de réduction :	0,86	0,86	0,80	0,80	0,82	0,80			
Affaiblissement/100 m pour 100 MHz [dB] :	6,7	6,7	6,5	6,5	4,3	3,4	7,1 / 6,1	7,7	10,4

Couleur :	Version :	NO. DE COMMANDE								
■ noir	PVC	-	-	-	-	600-0221	-	-	-	-
	PVC, 1xCoax+2x0,75 mm ²	-	-	-	-	-	-	-	600-481-2075	-
	PVC, 1xCoax+3x0,75 mm ²	-	-	-	-	-	-	-	-	600-2101
	Soft PUR FRNC, 1x1,20mm (L'âme)	600-0211	-	-	-	-	-	-	-	-
■ vert	PVC, 1x1,20 mm (L'âme)	-	-	600-0174	-	-	-	-	-	-
	PVC, 5x1,20 mm (L'âme)	-	-	-	600-0174-05	-	-	-	-	-
	PVC, 1x1,60 mm (L'âme)	-	-	-	-	600-0224	-	-	-	-
	PVC, 1x1,60 mm	-	-	-	-	-	600-0234	-	-	-
	Soft PUR FRNC, 1x1,20 mm (L'âme)	600-0214	-	-	-	-	-	-	-	-
	PMB, 4x1,20 mm (L'âme)	-	600-0214-04	-	-	-	-	-	-	-
	PMB, 7x1,20 mm (L'âme)	-	600-0214-07	-	-	-	-	-	-	-
	FRNC, 1x1,20 mm (L'âme)	-	-	600-0174F	-	-	-	-	-	-
	FRNC, 5x1,20 mm (L'âme)	-	-	-	600-0174-05F	-	-	-	-	-
FRNC, 1x1,60 mm	-	-	-	-	-	600-0234F	-	-	-	
■ rouge	PVC, highflex, TRIAX 11 (L'âme)	-	-	-	-	-	-	600-0313	-	-
	PUR, TRIAX 8	-	-	-	-	-	-	601-0353	-	-
	PUR, TRIAX 11	-	-	-	-	-	-	601-0303	-	-

*) Exploitation duplex

Câble vidéo SC-Vector Plus DZ

Avantages:

- Excellente qualité de transmission grâce à l'isolation en mousse
- Valeurs régulièrement constantes - Gaine PUR résistante aux UV et aux entailles, protection contre les rongeurs

Application:

- Câble à double blindage pour systèmes SAT numériques et technologie vidéo professionnelle
- Professional HD -Applications SDI
- Très flexible et facile à enrouler

Caractéristiques techniques:

- Nom: SC-Vector Plus DZ
- Propriétés: cuivre sans oxygène OFC
- Propriétés: sans halogène / LSZH
- Propriétés: ignifuge FRNC
- Propriétés: PUR
- Propriétés: analogique
- Propriétés: Digital 75 Ω
- Propriétés: SDI
- Propriétés: HDTV
- Domaine d' application: Installation
- Domaine d' application: ELA 100 V
- Domaine d' application: extérieur mobile / intérieur
- Domaine d' application: Studio / Diffusion
- Application: Câble vidéo
- Couleur: Noir
- Couleur détaillée: noir
- Matériau de la gaine: PUR
- Veste \varnothing : 7,1 mm
- Nombre de canaux (vidéo): 1
- Conducteur interne (vidéo): 1
- Conducteur interne (vidéo): 0,88 mm²
- Conducteur interne \varnothing (vidéo): 1,2 mm
- AWG (vidéo): 18
- Blindage: 2 x Tresse de cuivre étamée
- Brins de cuivre (vidéo): 7
- Brin de cuivre \varnothing (vidéo): 0,4 mm
- Matériau d'isolation du conducteur: mousse / peau-PE
- Isolation du conducteur \varnothing : 4,8 mm
- Poids par mètre: 68 g
- résistant aux UV: oui
- variante de style: ronde
- facteur de protection: 98%
- emballage: 100 m, stock en vrac
- facteur de vitesse: 0,86
- température min .: -30 ° C
- Température max .: 80 ° C
- Largeur: 7,1 mm

- Hauteur: 7,1 mm
- Capacité fil / écran électrique à 1 m (vidéo): 53 pF
- Impédance: 75 Ω
- Résistance du conducteur à 1 km: 20 Ω
- Bouclier. résistance par 1 km: 5,6 Ω
- : Fca

prénom	SC-Vector Plus DZ
Propriétés	Sans halogène / LSZH
Propriétés	PUR
Propriétés	SDI
Propriétés	Analogique
Propriétés	FRNC ignifuge
Propriétés	Numérique 75 Ω
Propriétés	HDTV
Propriétés	Cuivre sans oxygène OFC
Champ d'application	Studio / Diffusion
Champ d'application	Mobile extérieur / intérieur
Champ d'application	ELA 100 V
Champ d'application	Installation
Application	câble vidéo
Couleur	noir
Couleur détaillée	noir
Construction	02YSCCH1,2L / 4,8
Matériel de veste	PUR
Veste \varnothing [mm]	7,10
Nombre de canaux (vidéo)	1
Conducteur interne (vidéo)	1
Conducteur intérieur (vidéo) [mm ²]	0,88
Conducteur intérieur \varnothing (vidéo) [mm]	1,20
AWG (vidéo)	18
Blindage	2 x tresse de cuivre étamée
Brins de cuivre (vidéo)	7
Fil de cuivre \varnothing (vidéo) [mm]	0,40
Matériau d'isolation de conducteur	Mousse / Peau-PE
Isolation du conducteur \varnothing [mm]	4,80
Poids par 1 m [g]	68
Résistant aux UV	Oui
Variante de style	rond
Facteur de protection [%]	100

Emballage	100 m, stock en vrac
Facteur de vitesse	0,86
Température min. [° C]	-30
Température max. [° C]	80
Max. Longueur de transmission (3G-SDI) [m]	180
Max. Longueur de transmission (6G-SDI) [m]	70
Largeur [mm]	7,1
Hauteur [mm]	7,1
Capacité filaire / écran électrique à 1m (vidéo) [pF]	53
Capacité fil / écran électrique à 1 ft. (Vidéo) [pF]	16,1544
Amortissement à 50 MHz (100 m et 20 ° C) [dB]	7,8
Amortissement à 50 MHz (100 pieds et 20 ° C / 68 ° F) [dB]	2,3774
Amortissement à 200 MHz (100 m et 20 ° C) [dB]	9,4
Amortissement à 200 MHz (100 pieds et 20 ° C / 68 ° F) [dB]	2,8651
Amortissement à 470 MHz (100 m et 20 ° C) [dB]	14,7
Amortissement à 470 MHz (100 pieds et 20 ° C / 68 ° F) [dB]	4,4806
Amortissement à 862 MHz (100m et 20 ° C) [dB]	20,4
Amortissement à 862 MHz (100 pieds et 20 ° C / 68 ° F) [dB]	6,2179
Amortissement à 1000 MHz (100 m et 20 ° C) [dB]	21,9
Amortissement à 1000 MHz (100 pieds et 20 ° C / 68 ° F) [dB]	6 675
Amortissement à 1485 MHz (100 m et 20 ° C) [dB]	27,2
Amortissement à 1485 MHz (100 pieds et 20 ° C / 68 ° F) [dB]	8,2906
Amortissement à 1750 MHz (100 m et 20 ° C) [dB]	29,9
Amortissement à 1750 MHz (100 pieds et 20 ° C / 68 ° F) [dB]	9,1135
Amortissement à 2150 MHz (100 m et 20 ° C) [dB]	33,5
Amortissement à 2150 MHz (100 pieds et 20 ° C / 68 ° F) [dB]	10,2108
Amortissement à 3000 MHz (100 m et 20 ° C) [dB]	41,5
Amortissement à 3000 MHz (100 pieds et 20 ° C / 68 ° F) [dB]	12,6492
Impédance [Ω]	75
Résistance du conducteur par 1 km [Ω]	20
Résistance du conducteur par 1000 pi [Ω]	6 096
Bouclier. résistance par 1 km [Ω]	5,6
Bouclier. résistance par 1000 pi [Ω]	1,7069
EAN	4049371049207
	Fca
[dB]	64,8
[dB]	83,7
[dB]	100,9