

La version en anglais de cette fiche technique est la version officielle faisant foi en toutes circonstances. La présente version est une traduction française fidèle de la fiche technique originale consultable sur le site <https://www.brand-rex.com/en/support/support-library/product-and-system-datasheets>.

APPLICATION

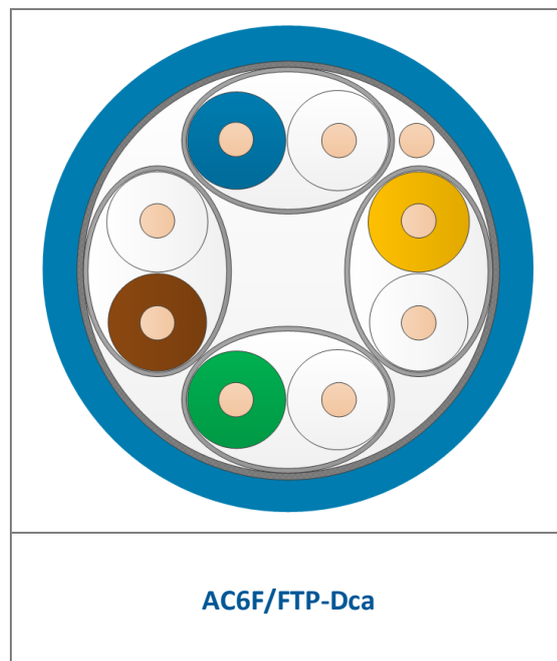
Les câbles F/FTP Cat 6A de Leviton dépassent les normes de performances de la catégorie 6A. Ils sont spécifiés pour des fréquences jusqu'à 500 MHz et compatibles avec tous les systèmes de câblage structurés de classe E_A. Les applications prises en charge incluent les transmissions Ethernet gigabit/10 gigabits, l'alimentation Power over Ethernet et la vidéo large bande à des fréquences atteignant 500 MHz.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fil de cuivre massif recuit AWG 23
- 4 paires torsadées blindées individuellement et blindage général offrant une excellente immunité contre les interférences électromagnétiques
- Écran polyester aluminium sur toute la longueur pour une efficacité de blindage et une dissipation thermique optimales
- Prise en charge de tous les protocoles de la classe E_A, y compris le mode 10GBASE-T
- Le matériau HFFR-LS* garantit la conformité du câble aux exigences de la réglementation sur les produits de construction (RPC) EuroClass Dca
- Gaine bleue† pour identifier le niveau EuroClass Dca
- Inclus dans les garanties système de Leviton de 25 ans en cas d'utilisation conjointe avec la connectivité cuivre Leviton. Des garanties système sont disponibles pour les projets éligibles installés par des sous-traitants agréés

* Retardateur de flamme exempt d'halogène et à faible émission de fumées

† Également disponible en gammes de coloris non-standard



NORMES

- Conception et construction délivrant des performances électriques optimales conformément aux normes suivantes :
 - ISO/CEI 11801 Classe E_A, CEI 61156-5
 - EN 50173-1 et EN 50288-10-1
 - ANSI/TIA 568.2-D
- Prise en charge 10GBASE-T
- Conforme aux exigences de conception sans-fil 802.11ac
- Recommandé pour les normes PoE : IEEE 802.3af, 802.3at, 802.3bt, Cisco UPoE et PoH (Power over HDBaseT™) jusqu'à 100 watts

RÉACTION AU FEU

CARACTÉRISTIQUE	NIVEAU	STANDARD	NIVEAU DUPLEX
Classe de résistance au feu (câble simple)	CEI 60332-1-2	Conforme	Conforme
Émission de fumée	EN 61034	Sans objet	Conforme
Émission de gaz acides/acidité	EN 50267-2-3	Conforme	Conforme
Classification	EN 13501-6	Dca s1 d2 a1	Dca s1a d1 a1

Câbles F/FTP Catégorie 6A EuroClass Dca

Fiche technique : GD103611v5



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES PRINCIPALES

CARACTÉRISTIQUE	SPÉCIFICATION	PERFORMANCES STANDARD À 20 °C
Résistance de boucle du conducteur	19 Ω/100 m max.	14 Ω/100 m
Déséquilibre de résistance du conducteur	2 % max.	0,1 %
Résistance d'isolement	> 5 GΩ.km	> 50 GΩ.km
Rigidité diélectrique	2 500 V CC/2 s	Conforme

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

CARACTÉRISTIQUE	SPÉCIFICATION	PERFORMANCES STANDARD À 20 °C
Vitesse de propagation	< 534 ns/100 m à 100 MHz	413 ns/100 m à 100 MHz
Défaut d'alignement temporel	Max. 45 ns/100 m à 100 MHz	4 ns/100 m à 100 MHz
Impédance caractéristique moyenne	100 Ω ± 5 Ω à 100 MHz	100 Ω ± 3 Ω à 100 MHz
Atténuation de couplage	Type 1b	84 dB
Impédance de transfert	Grade 2	11 mΩ/m à 10 MHz

PERFORMANCES ÉLECTRIQUES

Fréquence (MHz)		1	4	10	20	100	200	250	500	550
Perte d'insertion (dB/100 m)	Norme	Sans objet	3,8	5,9	8,4	19,1	27,6	31,1	45,3	Sans objet
	Type	1,9	3,5	5,5	7,8	18,0	26,1	29,4	43,0	45,4
NEXT (dB)	Norme	Sans objet	66,3	60,3	55,8	45,3	40,8	39,3	34,8	Sans objet
	Type	100,0	100,0	100,0	100,0	94,3	88,9	87,1	81,7	81,0
PSNEXT (dB)	Norme	Sans objet	63,3	57,3	52,8	42,3	37,8	36,3	31,8	Sans objet
	Type	97,0	97,0	97,0	97,0	91,3	85,9	84,1	78,7	78,0
ELFEXT (dB/100 m)	Norme	Sans objet	56,0	48,0	42,0	28,0	22,0	20,0	14,0	Sans objet
	Type	90,0	90,0	90,0	84,8	70,8	64,8	62,8	56,8	56,0
PSELFEXT (dB/100 m)	Norme	Sans objet	53,0	45,0	39,0	25,0	19,0	17,0	11,0	Sans objet
	Type	87,0	87,0	87,0	81,8	67,8	61,8	59,8	53,8	53,0
Perte de retour (dB)	Norme	20,0	23,0	25,0	25,0	20,1	18,0	17,3	17,3	Sans objet
	Type	27,0	30,0	30,0	30,0	25,1	23,0	22,3	20,2	19,9
PSANEXT (dB)	Norme	67,0	67,0	67,0	67,0	62,5	58,0	56,5	52,0	Sans objet
	Type	100,0								
PSAACR-F (dB)	Norme	67,0	66,2	58,2	52,2	38,2	32,2	30,2	24,2	Sans objet
	Type	98,1	96,5	94,5	92,2	82,0	73,9	70,6	57,0	54,6

INSTALLATION

Température (Installation)	0 °C à +50 °C	Rayon de courbure min. (Installation)	8 x diamètre externe
Température (Fonctionnement)	-20 °C à +75 °C	Rayon de courbure min. (Fonctionnement)	4 x diamètre externe
Charge de traction max. (Installation)	10 kg par câble unique	NVP en essai sur site	0,80
Classe d'identification	Classe D		

Câbles F/FTP Catégorie 6A EuroClass Dca

Fiche technique : GD103611v5



LÉGENDE DE MARQUAGE

Exemple de légende de marquage :

[Marque de longueur] m BRAND-REX, une société de LEVITON AC6F/FTP-Dca Cat 6A F/FTP EN 50399 EuroClass Dca s1 d2 a1
NVP 0,80 FABRIQUÉ AU ROYAUME-UNI [Numéro d'identification] [Semaine/année]

SPÉCIFICATIONS DE CONDITIONNEMENT STANDARD

Référence	Longueur de conditionnement (m)	Coloris	Dimension nominale du câble (mm)	Poids nominal du câble (kg/km)	Taille de touret Diamètre x largeur de flasque (mm)	Poids brut (kg/article)	Nombre d'articles par palette
AC6F/FTP-Dca-500BU	500	Bleu†	7,1	50,4	465 x 390	27,7	12
AC6F/FTP-Dca-1000BU	1 000	Bleu†	7,1	50,4	600 x 325	56,4	6
AC6F/FTP-Dca-D500BU††	500	Bleu†	7,1 x 14,4	100,9	600 x 325	56,9	6

† Également disponible en gammes de coloris non-standard

†† Câble duplex

« Leviton s'engage à concevoir, développer et fabriquer
des solutions de câblage structurées et spécialisées, durables et à hautes performances »

Les informations contenues dans ce document sont valables et exactes au moment de sa publication. Leviton se réserve le droit de modifier certains détails sans préavis afin de refléter les modifications futures des normes ou spécifications et les évolutions techniques continues.

Brand-Rex Limited est une filiale de Leviton Manufacturing Co. Inc.