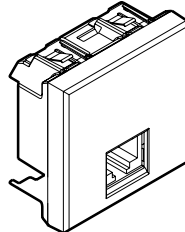


HD4279C6A



HD4258C11D

SOMMAIRE

Page

1. Usage	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	2
4. Connexion	2
5. Caractéristiques techniques	2
6. Entretien	2
7. Normes et agréments	2
8. Performances	2-3-4

1. USAGE

Connectiques pour la distribution de l'information :
RJ45 - RJ11 - RJ12 - Prise téléphone - Prises fibre optique.

2. GAMME

PRISES RJ45

	Prise	Cat.	Connexion	Références
	RJ45	6 A STP	Toolless IDC	<input type="checkbox"/> HD4279C6A <input checked="" type="checkbox"/> HC4279C6A <input checked="" type="checkbox"/> HS4279C6A
	RJ45	6 UTP	Toolless IDC	<input type="checkbox"/> HD4279C6 <input checked="" type="checkbox"/> HC4279C6 <input checked="" type="checkbox"/> HS4279C6
	RJ45	6 STP	Toolless IDC	<input type="checkbox"/> HD4279C6S <input checked="" type="checkbox"/> HC4279C6S <input checked="" type="checkbox"/> HS4279C6S
	RJ45	6 FTP	Toolless IDC	<input type="checkbox"/> HD4279C6F <input checked="" type="checkbox"/> HC4279C6F <input checked="" type="checkbox"/> HS4279C6F
	RJ45	6 UTP	110 IDC	<input type="checkbox"/> HD4262C6 <input checked="" type="checkbox"/> HC4262C6 <input checked="" type="checkbox"/> HS4262C6
	RJ45	6 STP	110 IDC	<input type="checkbox"/> HD4262C6S <input checked="" type="checkbox"/> HC4262C6S <input checked="" type="checkbox"/> HS4262C6S

PRISES RJ11- RJ12

	RJ11	3	K10	<input type="checkbox"/> HD4258C11N <input checked="" type="checkbox"/> HC4258/11N <input checked="" type="checkbox"/> HS4258/11N
	RJ11	3	K10	<input type="checkbox"/> HD4258C11D <input checked="" type="checkbox"/> HC4258/11D <input checked="" type="checkbox"/> HS4258/11D
	RJ12	3	K10	<input type="checkbox"/> HD4258C12D <input checked="" type="checkbox"/> HC4258/12D <input checked="" type="checkbox"/> HS4258/12D
	RJ12	3	AMP Barrel	<input type="checkbox"/> HD4262C12 <input checked="" type="checkbox"/> HC4262/12 <input checked="" type="checkbox"/> HS4262/12

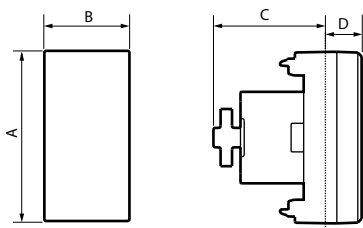
2. GAMME (suite)

MODULES PRISES TÉLÉPHONE		Références
	Prise téléphone principale	<input type="checkbox"/> HD4238M <input checked="" type="checkbox"/> HC4238M <input checked="" type="checkbox"/> HS4238M
	Prise téléphone secondaire	<input type="checkbox"/> HD4238S <input checked="" type="checkbox"/> HC4238S <input checked="" type="checkbox"/> HS4238S
PRISES FIBRE OPTIQUE		
	Prise traversée fibre optique 2 x SC	<input type="checkbox"/> HD4268SC <input checked="" type="checkbox"/> HC4268SC <input checked="" type="checkbox"/> HS4268SC
	Prise traversée fibre optique 2 x ST	<input type="checkbox"/> HD4268ST <input checked="" type="checkbox"/> HC4268ST <input checked="" type="checkbox"/> HS4268ST
	Prise traversée fibre optique 2 x LC	<input type="checkbox"/> HD4268LC <input checked="" type="checkbox"/> HC4268LC <input checked="" type="checkbox"/> HS4268LC

Code couleur :

- Blanc
- Tech
- Anthracite

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

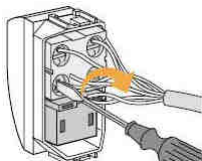


Références	A	B	C	D
HD/HC/HS4279C6A	45	22,3	31	13
HD/HC/HS4279C6	45	22,3	24,2	13
HD/HC/HS4279C6S	45	22,3	31	13
HD/HC/HS4279C6F	45	22,3	24,2	13
HD/HC/HS4262C6	45	22,3	25	9,5
HD/HC/HS4262C6S	45	22,3	30	9,5
HD/HC/HS4258C11N	45	22,3	17	9,5
HD/HC/HS4258C11D	45	45,1	12	9,5
HD/HC/HS4258C12D	45	45,1	12	9,5
HD/HC/HS4262C12	45	22,3	35,5	9,5
HD/HC/HS4238M	45	22,3	35,5	9,5
HD/HC/HS4238S	45	22,3	35,5	9,5
HD/HC/HS4268SC	45	22,3	11,9	27,6
HD/HC/HS4268ST	45	22,3	13	29,5
HD/HC/HS4268LC	45	22,3	19,5	16,5

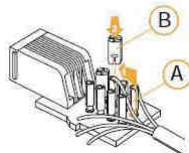
4. CONNEXION

HD/HC/HS4279C6A : toolless IDC
HD/HC/HS4279C6 : toolless IDC
HD/HC/HS4279C6S : toolless IDC
HD/HC/HS4279C6F : toolless IDC
HD/HC/HS4262C6 : 110 IDC
HD/HC/HS4262C6S : 110 IDC

HD/HC/HS4258C11N : K10
HD/HC/HS4258C11D : K10
HD/HC/HS4258C12D : K10



HD/HC/HS4262C12 : AMP BARREL:



5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

Pénétration de corps solides / liquides : IP 21 D
Résistance aux chocs : IK 03

■ 5.2 Caractéristiques matières

Contacts : or/nickel, épaisseur or > 0,8 µm minimum
Boîtier métallique : bronze, nickel, platine, or
Enjoliveur : ABS
Couleurs : Blanc - Tech - Anthracite
Sans halogène
Tenue aux UV.

Auto-extinguibilité :

- + 850°C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650°C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 5°C à + 35°C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant ou trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e-catalogue.

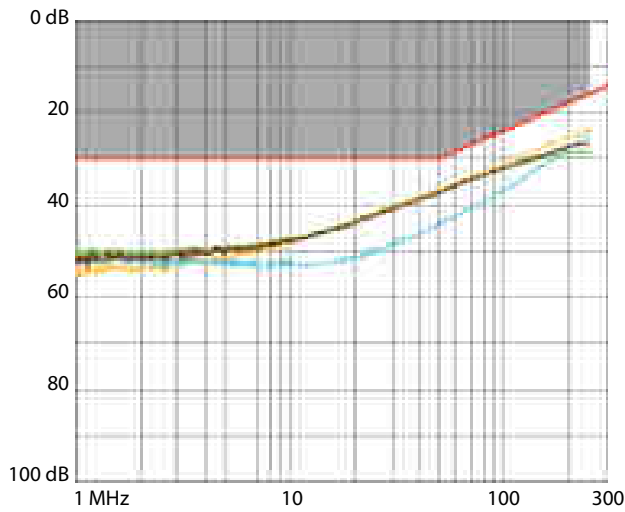
8. PERFORMANCES

HD/HC/HS4279C6A : RJ45 cat 6A STP
HD/HC/HS4279C6 : RJ45 cat 6 UTP
HD/HC/HS4279C6S : RJ45 cat 6 STP
HD/HC/HS4279C6F : RJ45 cat 6 FTP
HD/HC/HS4262C6 : RJ45 cat 6 UTP
HD/HC/HS4262C6S : RJ45 cat 6 STP
HD/HC/HS4258C11N : RJ11 cat 3
HD/HC/HS4258C11D : RJ11 cat 3
HD/HC/HS4258C12D : RJ12 cat 3
HD/HC/HS4262C12 : RJ12 cat 3
HD/HC/HS4238M : UK master telephone socket BS6312-2-1, BS6312-2-2
HD/HC/HS4238S : UK secondary telephone socket BS6312-2-1, BS6312-2-2
HD/HC/HS4268SC : coupling jack for optical fiber; SC cable socket - duplex
HD/HC/HS4268ST : coupling jack for optical fiber; ST cable socket - duplex
HD/HC/HS4268LC : coupling jack for optical fiber; LC cable socket - duplex

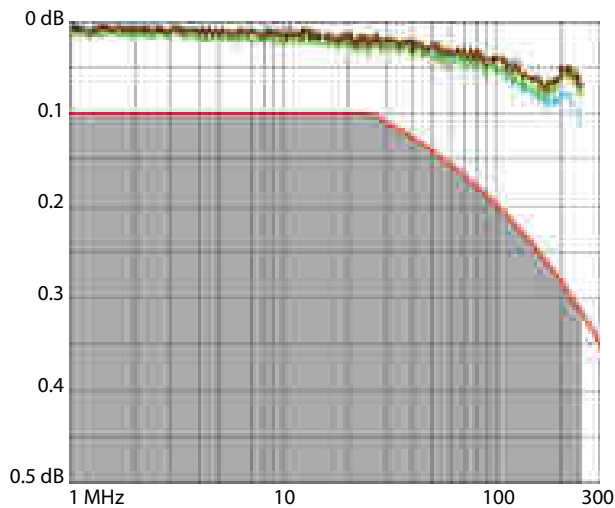
8. PERFORMANCES (suite)

■ **8.1 Performances composants (connecteurs RJ 45)**

Affaiblissement de réflexion



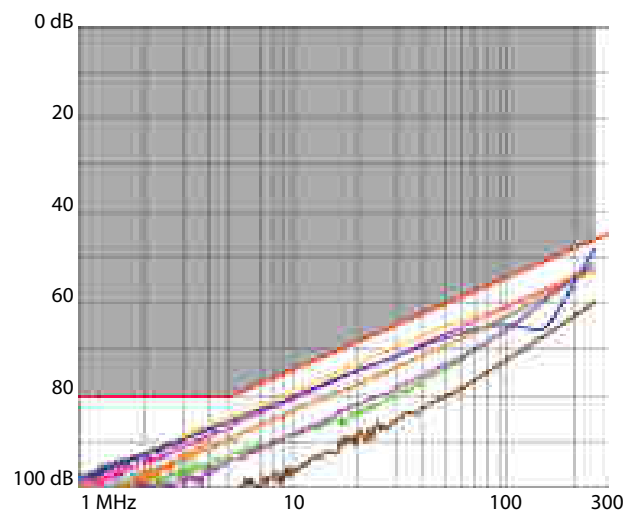
Atténuation



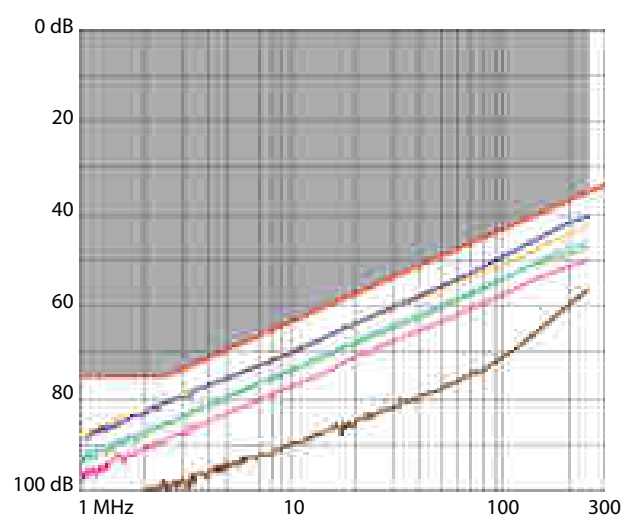
8. PERFORMANCES (suite)

■ **8.1 Performances composants (connecteurs RJ 45)**

NEXT (Atténuation paradiaphonique)

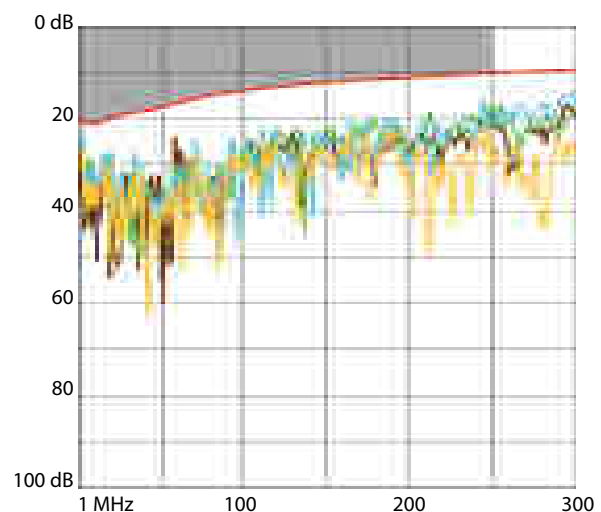


FEXT (Atténuation télédiaphonique)



■ **8.2 Performances lien permanent avec câble F/UTP**

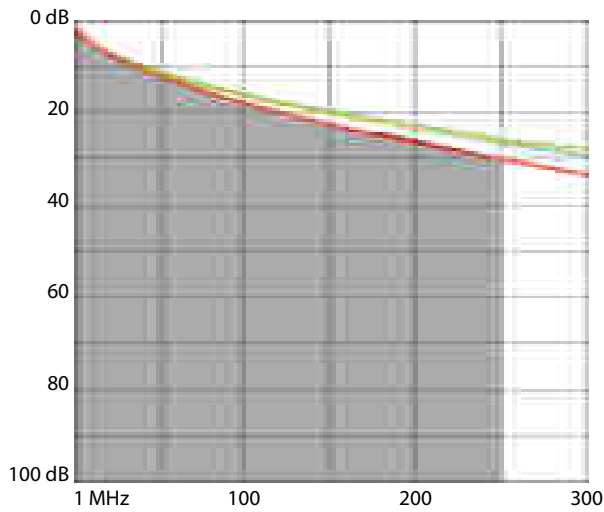
Affaiblissement de réflexion



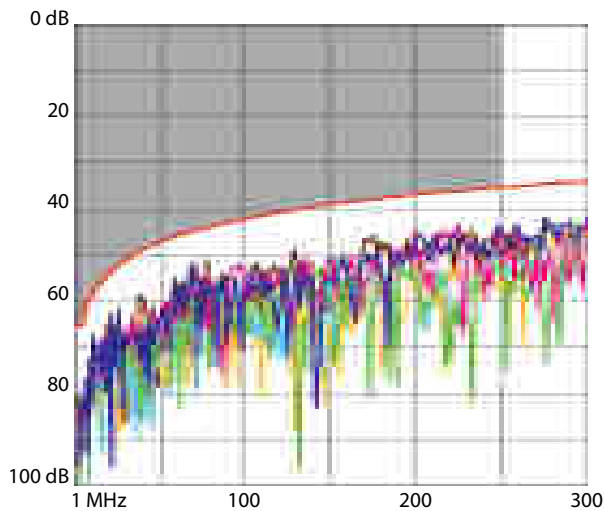
8. PERFORMANCES (suite)

■ 8.2 Performances lien permanent avec câble F/UTP

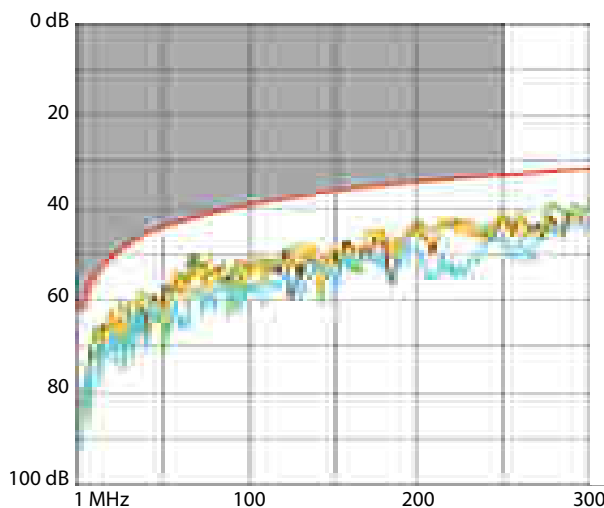
Atténuation



NEXT (Atténuation paradiaphonique)



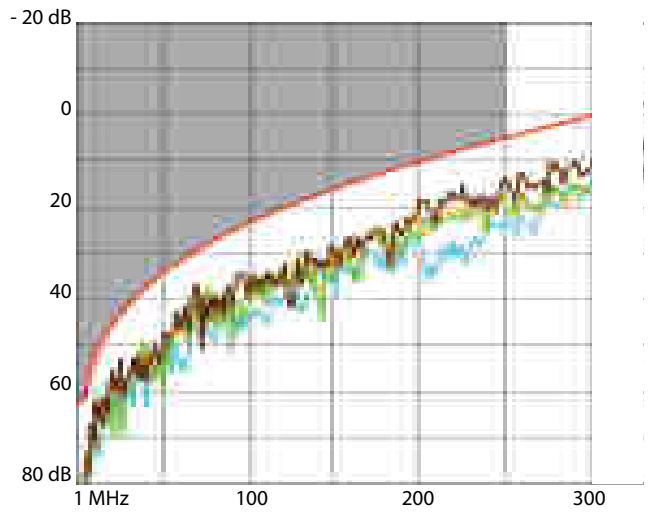
PS NEXT (Somme de puissance NEXT)



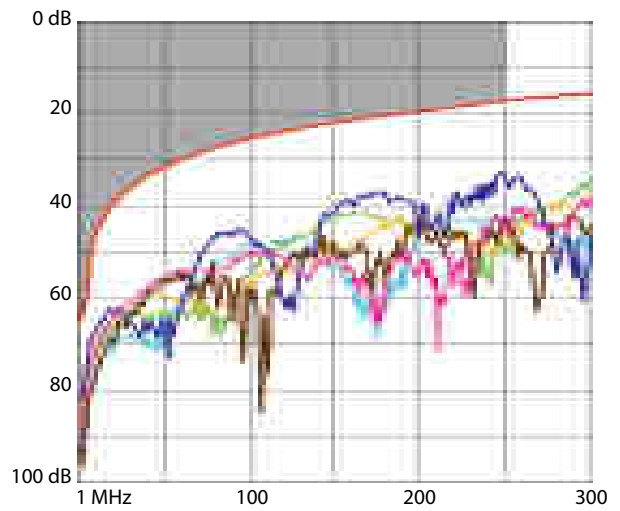
8. PERFORMANCES (suite)

■ 8.2 Performances lien permanent avec câble F/UTP

Atténuation



NEXT (Atténuation télédiaphonique de niveau égal)



Retard de propagation

