

FF0000Précâblage DDCSPP - PRIVAS (07)

Tableau des performances du câble catégorie 6A

Fréquence	Return Loss	Atténuation	NEXT p/p	PS NEXT	ACR p/p	PS ACR	ELFEXT	PS ELFEXT	Temps de Propagation	Skew
MHZ	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB		dB
1										
16										
100										
250										
500										

Tableau des performances du connecteur RJ catégorie 6A

Fréquence	Return Loss	Atténuation	NEXT p/p	PS NEXT	FEXT	PS FEXT	Temps de Propagation	Skew
MHZ	dB	dB	dB	dB	dB	dB		dB
1								
100								
250								
500								

Tableau des performances des cordons de brassage

Fréquence	Catégorie 6
MHZ	dB
1	
16	
100	
250	
500	

FF0000Précâblage DDCSPP - PRIVAS (07)

BAIE	
CONSTRUCTEUR	
TYPE	
DIMENSIONS (largeur x profondeur)	
HAUTEUR en U	
DIMENSION TOTALE (L x H x P)	
PANNEAU démontable arrière	
PANNEAU démontable côtés	
PANNEAU démontable dessus	
GUIDE CABLES	
TYPE	
GUIDE CORDONS	
TYPE	
vertical	
horizontal	
DIMENSIONS GUIDE CORDONS	
vertical	
horizontal	
VERINS REGLABLES	
ROULETTES	
PORTE VITREE	
FERMETURE à CLE	
ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES	
BOITIER ALIMENTATION SECTEUR	
RACCORDEMENT DES TERRES	

FF0000Précâblage DDCSPP - PRIVAS (07)

PANNEAU RJ 45	
CONSTRUCTEUR	
TYPE	
DIMENSIONS	
MODULARITE 24 PORTS	
CONNECTEUR RJ	
DIMENSIONS	
REPERAGE	
MODE et SUPPORT ETIQUETAGE	
TYPE REPERAGE	
PLATEAU	
PLATEAU 2U	
CHARGE UTILE	
TIROIR OPTIQUE	
CONSTRUCTEUR	
TYPE	
DIMENSIONS	
MODULARITE (POUR F.O. 24 BRINS MINIMUM)	
CONNECTEURS SC	
ROCADE RESSOURCES TELEPHONE	
CONSTRUCTEUR	
TYPE	
DIMENSIONS	
MODULARITE (50 PORTS)	
RACCORDEMENT DES TERRES	

FF0000Précâblage DDCSPP - PRIVAS (07)

CABLES 4X2 et 2X 4X2 (catégorie 6)	
FABRICANT	
NORME DE REFERENCE	
DENOMINATION ou TYPE	
DIAMETRE CABLE (mm)	
DIAMETRE CONDUCTEURS (mm)	
DIAMETRE ISOLANT (mm)	
TYPE de GAINÉ (ignifugé)	
COULEUR CABLE	
RAYON DE COURBURE MINI	
CABLE DE ROCADE PABX	
FABRICANT	
TYPE	
DIAMETRE CABLE	
NORME CEM	
CLASSE CEM	
FIBRE OPTIQUE	
FABRICANT	
TYPE	
NOMBRE DE BRIN	
DIAMETRE CABLE	
TYPE de GAINÉ (ANTI RONGEURS)	
RAYON DE COURBURE MINI	

FF0000Précâblage DDCSPP - PRIVAS (07)

CORDON DE BRASSAGE	
FABRICANT	
NORME DE REFERENCE	
DENOMINATION ou TYPE	
DIAMETRE CABLE (mm)	
DIAMETRE CONDUCTEURS (mm)	
DIAMETRE ISOLANT (mm)	
TYPE de GAINÉ (ignifugé)	
LONGUEUR	
JARRETIERE OPTIQUE	
FABRICANT	
TYPE	
DIAMETRE CABLE	
CONNECTEURS SC/LC	
CONNECTEURS SC/SC	
LONGUEUR	

FF0000Précâblage DDCSPP - PRIVAS (07)

PRISES RJ 45	
CONSTRUCTEUR	
NORME	
CATEGORIE	
TYPE PLASTRON	
TYPE ENJOLIVEUR	
DIMENSION 1 RJ 45	
NOMBRE DE CONTACTS	
TYPE DE REPERAGE	
OBTURATEUR RJ	
TYPE BOITIER SAILLIE	
CONSTRUCTEUR	
NORME	
CATEGORIE	
MODULARITE	
TYPE PLASTRON	
TYPE ENJOLIVEUR	
DIMENSION 1 RJ 45	
DIMENSION 2 RJ 45	
NOMBRE DE CONTACTS	
TYPE DE REPERAGE	
OBTURATEUR RJ	
ADAPTATEUR	
POINTS DE CABLAGE 2 RJ	
POINTS DE CABLAGE 4 RJ	
CONSTRUCTEUR	
TYPE	
RACCORDEMENT DES DRAINS	

FF0000Précâblage DDCSPP - PRIVAS (07)

GOULOTTES horizontales	
FABRICANT	
TYPE	
DIMENSIONS	
NOMBRE COMPARTIMENTS	
GOULOTTES verticales	
FABRICANT	
TYPE	
DIMENSIONS	
NOMBRE COMPARTIMENTS	
AUTRES CANALISATIONS	
FABRICANT	
TYPE	
DIMENSIONS	
PERCEMENTS	

FF0000Précâblage DDCSPP - PRIVAS (07)

MATERIEL UTILISE	
CONSTRUCTEUR	
TYPE	
MESURES	
AFFAIBLISSEMENT	
PARADIAPHONIE (NEXT)	
ATTENUATION (ACR)	
LONGUEUR	
AFFAIBLISSEMENT DE SYMETRIE (LCL)	
TELEDIAPHONIE (FEXT)	
AFFAIBLISSEMENT DE REFLEXION (RL)	
TEMPS DE PROPAGATION (SKEW)	
ELFEXT	
PSNEXT	
PSELFEXT	
PSACR	
REFLECTOMETRIE DE LA FIBRE	
DOCUMENTATION	
TYPE	
PLAN CHEMINEMENT	
GARANTIE	
DE TRANSMISSION	
MATERIEL	