

# **VOTRE SPECIALISTE EN INFORMATIQUE**

6 rue de l'église 67230 Kertzfeld Tél : 03 88 71 56 87

Email: <u>launay.IT@hotmail.com</u>

Site: www.launayIT.fr

# **IUT DE COLMAR**

34 Rue du Grillenbreit 68008 COLMAR CEDEX

Email: jacques.garinet@uha.fr

# **DEVIS N°D47840 DU 25/10/2024**

N° CLIENT: C78183

Référence	Désignation	Qte	PU HT	PT HT
ALL19PBCE42U6060BL	Baie Cabling BlueLan	1	1180.9 €	1180.9 €
ALLOPTTOMM24LC	Tiroir Optique équipé de 24 traversées LC	1	121.6 €	121.6 €
	Duplex Multimode			
RDMR305119	Panneau de brassage 19", 1U, 24 ports, vide	2	85.85 €	171,7 €
ALL19PACCPDU8I+V	Bandeau d'alimentation ALU 8PC Noir	1	40.0 €	40.0 €
ALLPRIC6AC2SFTP	Noyau Cat.6A Amendement 2 SFTP	60	5.46 €	327,6 €
FP2M-F1K	Plastron simple 22,5x45 sortie droite	30	1.91 €	57,3 €
RDMR306179	Guide cordons 19" 1U plastique	2	23.55 €	47,1 €
R7295A-T500	Câble F/FTP Cat6A LSZH Touret de 500m	2	570 €	1 140 €
ALLBLP06SCSCOM3TB15000	PRE TERMINATED 6FO SC- SC OM3 TB LSZH	1	612,04 €	612,04 €
	150M			
	Main-d'œuvre HT	14	60 €	840 €

Montant Total HT: 4 538,24 €

T.V.A 20.00% : 907,65 €

Montant total TTC: 5 445,89 €

Modalité de paiement : 60 jours NETS

Date d'installation: A convenir

Date de validité de la proposition : 30 Jours

# Présentation des matériaux :

# Baie de brassage :

Reference ALL19PBCE42U6060BL

Réf. fournisseur ALL19PBCE42U6060BL

#### Caractéstique :

- Fabriquées en acier laminé à froid.
- Indice de protection: IP20 & IK08
- Conforme aux normes : ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494 PART1, DIN41494 PART7



https://www.eshop-alliance.com/baie-cabling-extension-bluelan-sans-flancs-42u-600-600.html

# Tiroir optique:

Reference: ALLOPTTOMM24LC

Réf. Fournisseur: ALLOPTTOMM24LC

# Caractéristiques :

- Fabriquées en acier roulé à froid
- Taille U:1U
- Conforme aux normes: TIA/EIA 568.C, ISO/IEC 11801, EN 50173, IEC 60304, IEC 61754, EN 297-1
- Adapté pour types connecteurs Tous

https://www.eshop-alliance.com/tiroir-optique-equipe-de-24-traversees-lc-duplex-multimode.html

## Panneaux de brassage:

Référence: RDMR305119

Réf. Fournisseur: R305119

#### Caractéristiques :

- Châssis métallique 1U
- Acier zingué avec revêtement avant couleur gris

https://www.eshop-alliance.com/panneau-24-p-st-non-equipe-gris.html



### Guide cordon:

Reference: RDMR306179

Réf. Fournisseur: R306179

#### Caractéristiques :

- Fixations de chaque côté des panneaux

- Anneaux de profondeurs de 70mm

- Taille U:1U

https://www.eshop-alliance.com/guide-cordons-1u-4-anneaux-plastique-gris.html

# Noyaux:

Reference: ALLPRIC6AC2SFTP

Réf. Fournisseur: ALLPRIC6AC2SFTP

#### Caractéristiques :

Conforme au normes: ISO/IEC 11801; IEC 60603-7-51;
EN50173-1; ANSI/TIA-568-C.2; IEC60512-99-001; IEEE
802.3 af/at PoE+; DEEE/ROHS

- Impédance d'isolation : >= $500M\Omega$ - Résistance diélectrique : 1000V@60Hz- Résistance des contacts : <= $20m\Omega$ - Courant admissible : 1A à  $50^{\circ}C$ 

https://www.eshop-alliance.com/noyau-categorie-cat-6a-amendement-2-s-ftp.html

#### Plastron:

Référence: FP2M-F1K

# Caractéristiques :

- Dimmension: 22,5 x 45 mm

- Nombre de port : 1

Zone d'étiquetage optimisée pour améliorer la lisibilité du repérage

https://www.azenn.com/4176-plastron-simple-22-5x45-sortie-droite.html



# **Cable inter-batiment:**

Référence: R7295A-T500

#### Caractéristiques :

- Nombre de paire : 4 paires

- Catégorie 6A

- Structure F/FTP

- Touret de 500 mètres

https://www.azenn.com/3536-cable-f-ftp-cat6a-lszh.html



### Bandeau alimentation:

Reference: ALL19PACCPDU8I+V

Réf. Fournisseur: ALL19PACCPDU8I+V

## Caractéristiques :

Type de prise : UTE, 2 pôles + terre 16 A - 250 V
Profilé anti torsion rigide 1 U en aluminium anodisé

- Nombre de prises : 8

https://www.eshop-alliance.com/bandeau-d-alimentation-alu-8pc-noir-inter-voyant-cordons-2m-16a-modulaire.html



Reference: ALLBLP06SCSCOM3TB15000

Réf.fournisseur: ALLBLP06SCSCOM3TB15000

# Caractéristiques :

- Type de fibre : Fibre optique multimode OM3

- Nombre de fibres : 6 fibres

Type de gaine : LSZH (Low Smoke Zero Halogen)

- Longueur : 150 mètres





# Plan du bâtiments avec installation

