

www.tetradis.com

BUDI-2S

Boîtier mural de distribution

home - **EnLighten**
FTTH Solutions

Qu'est-ce que le BUDI ?

BUDI est une gamme de coffrets muraux compacts pour protection d'épissures FO, destinés à une utilisation intérieure ou extérieure.

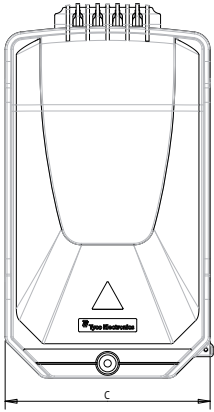
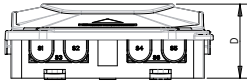
Les boîtiers sont spécifiquement conçus pour un déploiement rapide et une connexion facile pour le client.

Disponible avec épissure et/ou cordons, haute densité de connecteurs, petites et grandes empreintes.

Ils offrent des solutions flexibles pour une large gamme d'applications.

Caractéristiques

- Les boîtiers muraux BUDI sont conçus pour fonctionner dans la catégorie C (contrôlée), catégorie G (niveau du sol extérieur) et catégorie A (aérienne) tel que caractérisé par IEC 61753-1.
- Les matériaux sont LSZH; ignifuges.
- Matériaux résistants aux UV pour une utilisation hors sol, en extérieur
- Ports de câbles multiples disponibles et blocs d'étanchéités de câbles enveloppants
- Intégration possible des composants passifs
- Capacité de 6 connecteurs SC ou 12 connecteurs LC (compatible avec d'autres types de connecteurs)
- Le câble peut être un câble classique ou câble fibre
- Inclus câbles de sortie :
 - 2 x jusqu'à 10 mm de diamètre
 - 1 x 4 câble jusqu'à 7mm de diamètre
 - 1 x 12 pigtaills jusqu'à 3 mm de diamètre



Taille (mm)

	BUDI-2S
A: Hauteur	260
B: Hauteur avec couvercle	285
C: Largeur	155
D: Profondeur	60

Capacités

	BUDI-2S
UMS disponible	NA
Capacité d'épissurage	12
Capacité de raccord SC/LC	6/12
Capacité de boucle	non
Capacité de stockage	oui

BUDI-2S- **X** - NNN - NN

- S** SMOUV support d'épissurage pour 12 épissures
- A** ANT support d'épissurage pour 12 épissures

Accessoires

Raccords

SC/UPC	OC-ADP-S1-S1-NFCS-(24)
SC/APC	OC-ADP-S2-S2-NFCS-(24)
LC/UPC	OC-ADP-L1-L1-NFCD-(24)
LC/APC	OC-ADP-L2-L2-NFCD-(24)

KTU (unité de terminaison)
IFDB-KTU-(1000)

Images et schémas donnés à titre d'illustration.

Tyco Electronics Raychem bvba
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel 32-16 351 011 (USA)1-919-557-8900
Fax 32-16 351 697 (USA)1-919-557-8498
www.te.com
www.telecomnetworks.com
TC 1098/DS/5 06/13

