

BroadWire PLUS™

Module filtre 8 ports



Description

Le module filtre 8 ports BroadWire PLUS™ permet d'intégrer la fonction d'un filtre xDSL dans les châssis de distribution principaux ou dans les armoires de répartition. Simple dans sa conception, il peut être déployé dans des systèmes à barres profilées de 95 mm. (Il est possible de l'installer dans d'autres types de châssis grâce à des accessoires supplémentaires.)

Caractéristiques et avantages

- Conception compacte à 8 ports applicable à tous les DSLAM, quel que soit le nombre de ports
- Corps en matériau plastique mince pour une haute densité
- Installation rapide et facile sur les systèmes à barres profilées
- Connecteurs plats 17 pôles basés sur la technologie LSA-PLUS®
- Filtre 8 ports disponible avec toutes les cartes filtre à la norme ITU

Installation

Les ports au dos du module filtre doivent être connectés au DSLAM par des câbles 8 paires avec ou sans conducteur de masse pour le blindage. Les connecteurs à l'avant incluent les ports pour applications basse fréquence (ISDN ou POTS) sur la gauche, tandis que la partie droite sert à connecter les lignes d'abonnés transportant le signal mixte.

Le câblage des connecteurs peut être réalisé avec l'outil d'insertion standard LSA-PLUS. Pour changer les modules filtres, il suffit de retirer les connecteurs "Edge", pendant le changement des modules, les terminaisons restent en place sur tous les connecteurs.

Spécifications produit

Température de fonctionnement : -40 à +70 °C (peut varier selon la carte filtre utilisée)

Température de stockage : -40 à +70 °C

Effort mécanique :

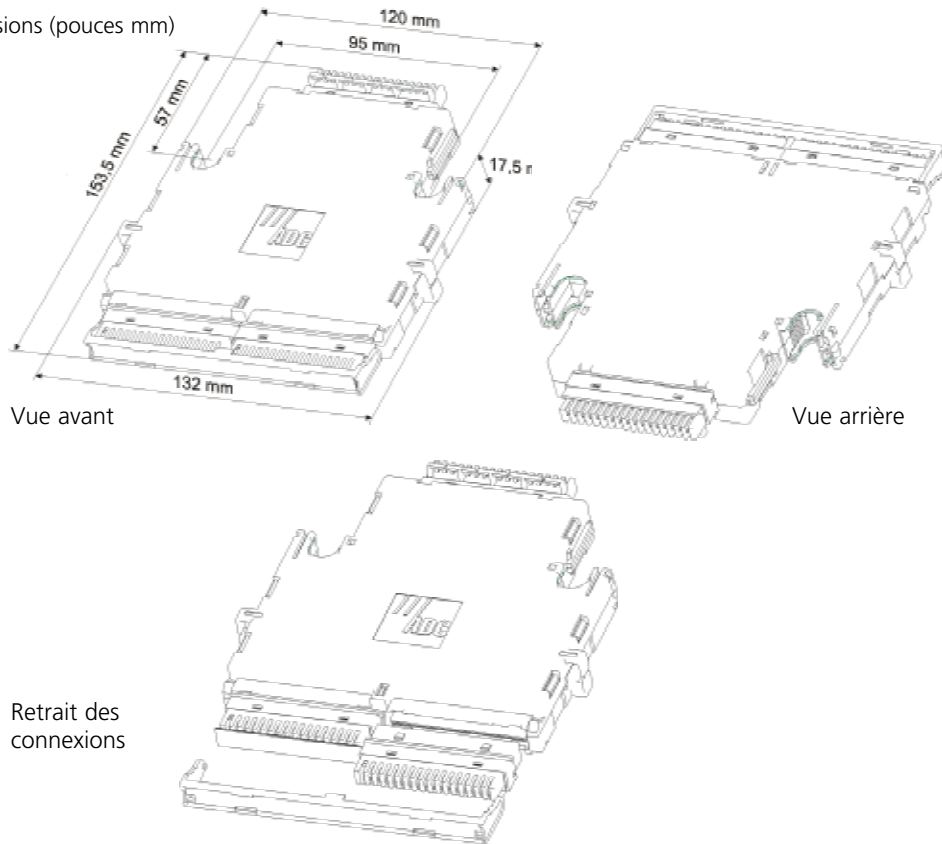
Vibration sinusoïdale conforme à CEI 68-2-6

Contraintes d'environnement :

DIN CEI 68 partie 2-2/3 (charge thermique)

DIN CEI 68 partie 2-1 (contrainte à froid)

Dimensions (pouces mm)



FICHE TECHNIQUE

Pour commander

Description	Référence catalogue
Module filtre 8 paires, avec étiquetage, connecteurs Edge et carte filtre pour ADSL2+/VDSL2 sur ISDN 2B1Q et ISDN 2B1Q/ POTS 600 ohms	HLF-7073 2 202-20
Module filtre 8 paires, avec étiquetage, connecteurs Edge et carte filtre pour ADSL2+/VDSL2 sur ISDN 4B3T/ POTS Z= ZDTAG acc. ETSI TS 101 952-1-4	HLF-7073 2 202-70
Module filtre 8 paires, avec étiquetage, connecteurs Edge et carte filtre pour ADSL2+/VDSL2 sur POTS acc. ETSI TS 101 952-1-1 opt. A et B	HLF-7073 2 216-30
Module filtre 8 paires, avec étiquetage, connecteurs Edge et carte filtre pour ADSL2+ sur POTS Z= 600 ohms acc. ITU G.992.1 annexe 1.E	HLF-7073 2 219-30

D'autres variantes peuvent être disponibles. Consultez le centre d'assistance technique ADC KRONE.



Site Web : www.adckrone.com

ADC KRONE France, 2, rue Jean Mermoz, ZI de Saint Guénault – Courcouronnes, 91002 EVRY Cedex, France • Téléphone : +33 (0)1 69 11 22 69 • Fax : +33 (0)1 60 86 90 89 • info.france@adckrone.com

Siège EMEA : ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlin, Allemagne • Téléphone : +49 30 8453-1818 Fax : +49 30 8453-1703. Retrouvez la liste complète des implantations ADC KRONE dans le monde sur notre site Web.

Les spécifications publiées sont exactes à la date de publication du présent document. Dans la mesure où nous nous efforçons d'améliorer constamment nos produits, ADC KRONE se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Vous pouvez vérifier à tout moment les spécifications de chaque produit en contactant le siège d'ADC Telecommunications, Inc., à Minneapolis. ADC Telecommunications, Inc. considère que son portefeuille de brevets est une ressource importante de l'entreprise et met tout en œuvre pour les protéger.

200742FR Juin 2009 Original © 2009 ADC KRONE France. Tous droits réservés.