

Boîtier SPH Montable sur mur, pour un tiroir CCHE, noir

CORNING

Référence du produit: SPH-01P

Le boîtier SPH Corning est une option rentable pour le stockage, la protection et la terminaison des câbles à fibre optique dans les applications où l'espace de montage est minimal. Le boîtier accepte les modules CCH et offre une protection pour le câble à fibre optique et les connecteurs pour les installations murales intérieures. Cette unité compacte a une projection frontale de 1,5 pouce et est optimisée pour une utilisation dans des endroits tels que les applications Box-in-a-Box, les entrées de bâtiments, les terminaux, les armoires de câblage, les bureaux ouverts et d'autres zones où l'espace est restreint. Les boîtiers SPH-01P sont dotés d'une fonction d'empilage qui permet d'empiler jusqu'à trois boîtiers SPH-01P indépendants et de les faire fonctionner comme une seule unité de montage mural, ce qui permet d'augmenter la capacité sans consommer d'espace mural supplémentaire. Le plateau d'épissure intégré et les guides d'acheminement assurent à la fois la protection et la séparation du câble et de la fibre lors de l'installation initiale et de tout changement ultérieur nécessaire. Le boîtier métallique noir durable peut être utilisé pour la gestion des épissures, la connexion croisée ou les deux pour un maximum de 12 épissures thermorétractables à fibre simple, et l'organisateur d'épissures amélioré peut également prendre en charge six épissures thermorétractables à ruban si on le souhaite. Le boîtier SPH peut être monté dans de multiples orientations, y compris sur un rail DIN.

Caractéristiques et Avantages

Boîtier compact pour la terminaison sur le terrain ou les lignes pré-confectionnées

Espace de montage minimal requis, Box-in-a-Box

boîtier métallique avec revêtement en poudre noir

Durabilité avec une meilleure adhérence de l'étiquette

Possibilité de monter jusqu'à trois boîtiers les uns sur les autres

Capacités de fibres plus importantes sans augmentation de l'espace mural

Cassette d'épissure intégrée

Gestion et protection des câbles et des fibres

Convient pour un montage sur rail DIN/support

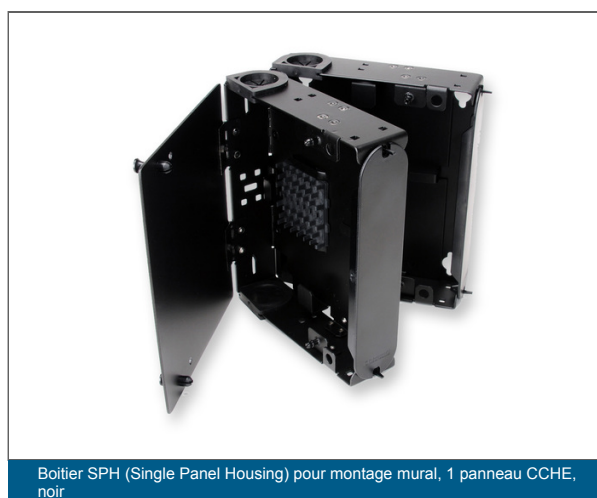
Options de montage variées

Solutions LANscape Empreinte CCH

Convient à tous les panneaux adaptateurs CCH



Boîtier SPH (Single Panel Housing) pour montage mural, 1 panneau CCHE, noir



Boîtier SPH (Single Panel Housing) pour montage mural, 1 panneau CCHE, noir

Boîtier SPH Montable sur mur, pour un tiroir CCHE, noir

CORNING



Boîtier SPH (Single Panel Housing) pour montage mural, 1 panneau CCHE, noir

Spécifications

Spécifications générales

Type de produit	Boîtiers
Type de montage	Montage mural
Application	Réseaux d'entreprise

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
------	---

Conception

Type de boîtier	SPH
Nombre de cassettes par boîtier	1
Type de panneau ou de module	CCH

Boîtier SPH Montable sur mur, pour un tiroir CCHE, noir

CORNING

Conception

Options de cassette d'épissure	Includes a 12 slot 0.4-in splice holder, up to 24 single-fiber heat-shrink splices double stacked or 6 heat-shrink ribbon splices
Capacité en fibre	24

Conception

Couleur du boîtier de l'adaptateur	Noir
------------------------------------	------

Connector Specs

Couleur Boîtier	Noir
-----------------	------

Dimensions

Hauteur	16,53 cm
Largeur	14,38 cm
Profondeur	4,6 cm

Informations pour commander

Référence du produit	SPH-01P
Contenu du colis	Housing; installation guide; 6 tie wraps, 1/8 x 4, black; 4 screws, #6-32 x .25 inch; 4 screws, #8-18 x 0.625 inch; and 1 small alcohol wipe for label surface cleaning
Hauteur du colis	19,7 cm
Largeur du colis	17,1 cm
Profondeur du colis	5,4 cm
Unités par livraison	1/1

Boitier SPH Montable sur mur, pour un tiroir CCHE, noir

CORNING



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.