

Panneau de brassage CCHE, duplex LC 24 FO, 50 μm , multimode (OM3)

CORNING

Référence du produit: CCHE-CP24-E4

Les panneaux sont utilisés avec des connecteurs installables sur site ou dans les applications pour câbles préconnectés acheminés directement dans l'équipement InterConnect. Le raccordement entre les connecteurs est ainsi sécurisé efficacement. Les panneaux de modules existent en configuration de 6-, 8-, 12-, 16- and 24-fibres. Les panneaux sont utilisés avec des connecteurs installables sur site ou dans les applications pour câbles préconnectés acheminés directement dans l'équipement InterConnect. Une variété d'adaptateurs standards est disponible. Dans la plupart des cas, les panneaux sont utilisés pour des applications où un étiquetage et une identification des connecteurs sont requis. Ceci est obtenu grâce aux icônes colorées avec différents symboles moulés.

Caractéristiques et Avantages

Conçu pour accueillir tous les types d'adaptateurs standard de l'industrie

Système d'étiquetage des connecteurs avec code couleur spécifique

one panel size fits in all standard LANscape® Solutions hardware

16- and 24-fiber count options available in MT-RJ and LC duplex styles

36-, 72- and 144-fibre count options available only with MTP® adapters



Panneau de brassage CCHE, duplex LC 24 FO, 50 μm , multimode (OM3)

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Catégorie de fibre optique | 50 μm MM (OM3) |
|----------------------------|---------------------------|

Normes

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

Conditions externes

| | |
|------------------------------|----------------|
| Températures, fonctionnement | -20 °C - 70 °C |
|------------------------------|----------------|

Conception

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Nombre de fibres | 24 |
| Couleur de l'adaptateur avant | Turquoise |
| Couleur | Noir |
| Nombre d'adaptateurs | 12 |

Conception

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Couleur du boîtier de l'adaptateur | Turquoise |
| Matériau du boîtier de l'adaptateur | Composite |
| Adaptateur détrompé | Non |
| Adaptateur avec volet | Non |
| Type d'adaptateur | LC duplex |
| Matériel d'insertion | Céramique |

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 35 mm |
|---------|-------|

Panneau de brassage CCHE, duplex LC 24 FO, 50 μ m, multimode (OM3)

CORNING

Dimensions

| | |
|-------|------|
| Poids | 8 kg |
|-------|------|

Informations pour commander

| | |
|----------------------|--------------|
| Référence du produit | CCHE-CP24-E4 |
| Poids à l'expédition | 3 kg |
| Hauteur du colis | 250 mm |
| Largeur du colis | 190 mm |
| Profondeur du colis | 180 mm |



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.