

Câble optique

Compatible avec USB 2.0

Transfère les données USB et les données vidéo DisplayPort



USB-C est le dernier né des connecteurs USB. Sa nouvelle fiche plus petite et réversible prend en charge le signal USB 3.2 Gen 1.

Compatible WCD

Testée et homologuée pour une utilisation avec les produits Avocor.

Virages serrés

Les câbles en fibre optique offrent un rayon de courbure significativement plus serré par rapport aux câbles en cuivre. Ce câble particulier présente un rayon de courbure dynamique de 20 mm et un rayon de courbure statique de 10 mm.

DIRECTIONNEL

Ce câble contient une puce intégrée dans chaque connecteur, donc l'extrémité marquée 'display' doit être connectée à l'écran. Les extrémités ne sont pas interchangeables.

CARACTÉRISTIQUES

GAINE : PVC, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

6,5 mm

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

Kevlar

DÉBIT BINAIRE

10 Gbps

COURANT DE CHARGE

3 A

POIDS BRUT

RoHS, CE, FCC

POIDS EMBALLÉ

0,6 kg

DIMENSIONS EMBALLÉES

175 mm x 150 mm x 50 mm

CÂBLE USB 3.1

Prise de type C

CONNECTEURS PLAQUÉ NICKEL

Nickel plaqué

ALT MODE

SOUTIENT LE MODE ALT OÙ LE CÂBLE EST UTILISÉ POUR LE SIGNAL DISPLAYPORT OU HDMI AU LIEU DE L'USB

GAINE

PVC

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

1200 mW (entrée 5V)

DIMENSIONS DE LA FICHE

44 mm x 13 mm x 8 mm

RÉSOLUTION MAXIMALE

4 k à 60 Hz