



# USB Plus B3 | 50 cm

OEHLBACH USB Plus B3 - Câble USB premium pour transfert de données et charge fiables. Contacts plaqués or - pour PC, imprimante et périphériques.

<b>Numéro d'article</b>	D1C9360
<b>Poids</b>	0.108kg
<b>Longueur</b>	250mm
<b>Largeur</b>	145mm
<b>Hauteur</b>	40mm



## Description du produit

Faites l'expérience d'une connexion sûre et fiable avec le câble USB Plus Oehlbach de haute qualité. Grâce à ses caractéristiques exceptionnelles, vous pouvez compter sur des performances remarquables. Les contacts plaqués or 24 carats assurent une sécurité de contact parfaite et une connexion stable. Les connecteurs métalliques robustes garantissent une utilisation de longue durée et une manipulation aisée.

Le câble USB Plus est composé d'un matériau OFC (cuivre sans oxygène) hautement flexible, qui permet une transmission du signal sans perte. Que vous souhaitiez connecter un streaming audio, un DAC (convertisseur numérique-analogique) ou une imprimante, ce câble est parfaitement adapté à différentes applications.

Avec une spécification USB 3.2 Gen 2 et une vitesse de 10 GBit/s, ce câble offre un transfert de données rapide et efficace. Vous pouvez être sûr que vos données seront transférées dans les plus brefs délais, sans faire de compromis sur la qualité.

## Caractéristiques du produit

<b>Matériau du conducteur intérieur</b>	OFC – cuivre sans oxygène
<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, Contact fiable, Retransmission sans perte des signaux, 30 ans de garantie**
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Vitesse de transmission</b>	10 Gbps
<b>Catégorie de produits</b>	Câble de données
<b>Niveau de qualité</b>	Performance
<b>Type de prise 1</b>	USB 3.2 Gen 1 Type-A
<b>État de surface</b>	Contacts plaqués or 24 carats
<b>longueur du câble</b>	50 cm
<b>Type de connexion</b>	Données
<b>Lizenzen</b>	SuperSpeed+ USB 10Gbps
<b>Construction de blindage</b>	1 x feuille d'aluminium + 1 x tresse de cuivre
<b>Matériel de connexion</b>	Fiche entièrement en métal massif
<b>Fiche de type 2</b>	USB 3.2 Gen 1 Type-B
<b>Direction du signal</b>	IN/OUT
<b>Géométrie des câbles</b>	Rond
<b>Blindage</b>	Blindage multiple



Plus d'images

