

Flex Charge AC | Petrol | 1 m

Numéro d'article	D1C9578
Poids	0.1kg
Longueur	250mm
Largeur	140mm
Hauteur	15mm



Description du produit

Découvrez notre **USB Flex Charge AC** - le nec plus ultra des câbles de charge USB, qui porte la puissance, la vitesse et la qualité à un niveau supérieur. Ce câble USB-A vers USB-C de qualité supérieure offre des fonctionnalités exceptionnelles et des matériaux durables.

- **Propre brevet** : la fiche anti-plis spécialement développée et brevetée garantit une plus grande longévité.
- **Alimentation puissante** : prend en charge la charge rapide avec une puissance de charge jusqu'à 60 W - idéal pour les smartphones, tablettes, ordinateurs portables
- **Des matériaux de première qualité pour une fiabilité maximale** : le conducteur interne en **cuivre sans oxygène (OFC)** garantit un transfert de données sans perte, tandis que la robuste gaine en **TPE** assure flexibilité et longévité.
- **Un maintien optimal** : Le **socle de connexion** garantit un maintien parfait et à 100 % dans chaque prise USB.
- **Parfaite sécurité de contact** : les fiches brevetées de haute qualité assurent 100% de sécurité de contact entre l'appareil et la fiche grâce à leurs contacts plaqués or **24kt**.

Avec son design élégant et sa fiche antiflembage, l'USB Flex Charge AC est le choix idéal pour ceux qui exigent le meilleur en termes de qualité et de longévité.

Expérimentez la connexion parfaite - avec Oehlbach!

Caractéristiques du produit

Catégorie de produits	Câble USB
Couleur	Bleu pétrole
Max. Ladeleistung	60 W
Matériau du conducteur intérieur	OFC – cuivre sans oxygène
Caractéristiques	Contacts plaqués or 24kt, bouchon anti-piage breveté, 30 ans de garantie**, Brevet allemand
Matériel de connexion	TPE
Type de connexion	Données
Niveau de qualité	Excellence
Construction de blindage	1 x feuille d'aluminium + 1 x tresse de cuivre
Fiche de type 2	USB de type C
Blindage	double blindage
longueur du câble	1 m
Matériau du câble	TPE
Direction du signal	IN/OUT
Type de prise 1	USB 2.0 Type A
Géométrie des câbles	Rond
Vitesse de transmission	480 Mbps

Plus d'images

