

IE-BI-USB-3.0-A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

FrontCom® Vario intègre de nombreuses fonctionnalités dans un ensemble unique. Le système s'installe facilement et propose une sélection sur une large gamme de modules de données, de signaux et de puissance. En plus d'être extrêmement compact, FrontCom® Vario offre un grand nombre de fonctionnalités uniques qui sécurisent et accélèrent votre planification des projets futurs. De plus, le système FrontCom® Vario est intégré dans un boîtier au design attractif qui offre une excellente résistance aux chocs et est conforme à la classe de protection IP65.

Informations générales de commande

Version	Insert USB, Embase, type A
Référence	1487920000
Type	IE-BI-USB-3.0-A
GTIN (EAN)	4050118298208
Qté.	1 Pièce

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E471884

Dimensions et poids

Poids net	1 g
-----------	-----

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de pose	Humidité	Humidité relative de 0 à 93 %

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Caractéristiques générales

Type de produit	Insert USB	Degré de protection	IP67 avec boîtier
-----------------	------------	---------------------	-------------------

Caractéristiques générales

Raccordement 1	USB A	Raccordement 2	USB A
Description de l'article	Embase, type A	Circuit	Type A
Couleur	noir	Humidité	Humidité relative de 0 à 93 %
Matériau de base du boîtier	PC UL 94 V0	Blindage	Boîtier complet 360°
Degré de protection	IP67 avec boîtier	Cycles d'enfichage	≥ 1500

Normes générales

Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B	Norme de connecteur	IEC 61076-3-107
N° de certificat (cULus)	E471884		

Propriétés électriques

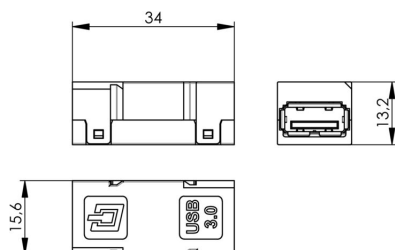
Résistance de contact	≤ 30 mΩ	Rigidité diélectrique, contact - blindage	≥ 500 V DC
Résistance d'isolation	≥ 1000 MΩ	Courant admissible jusqu'à 90 °C	3 A

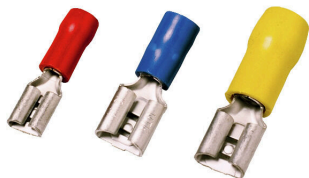
Note importante

Informations sur le produit	Supports USB pour FrontCom ®
-----------------------------	------------------------------

Drawings

Dessin coté



Accessories**Clips**

Clips isolés en PVC avec clip en cuivre

- versions courantes sur le marché
- non soudé
- avec guide d'introduction conique

Informations générales de commande

Type	LIF 1,5F288 R	Version	
Référence	9200520000	Cosses, Cosse isolée, 1.5 mm ² , 0.5 mm ² - 1.5 mm ² , Rouge	
GTIN (EAN)	4032248410361		
Qté.	100 ST		