

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	FrontCom, Plaque d'insert, non blindé
Référence	<u>2067070000</u>
Туре	IE-FC-DIP-PWB/2ST/FILS
GTIN (EAN)	4050118415605
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2000039-80039714

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments			
	(C).		
		ie	
BOLIC		19	
ROHS UL File Number Search	Conforme Site Web UL		
OL File Number Search Certificat № (cURus)	E223801		
Certificativ (Conus)	L223001		
Dimensions et poids			
	7.4		0.0404:
Hauteur	74 mm	Hauteur (pouces)	2.9134 inch
Language	116.5 mm 90.5 mm	Largeur (pouces)	4.5866 inch 3.563 inch
Longueur		Longueur (pouces)	3.503 Inch
Poids net	52.38 g		
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de siockage Température de pose		remperature de fonctionnement	40 070 0
Conformité environnemen	tale du produit		
Conformité environnemen	tale du produit Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane s	sulfonate 29420-49-3	
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane s		
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane s 8a473a8a-33d4-4318-808	3-c28f019e7f77	
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane s 8a473a8a-33d4-4318-808	8-c28f019e7f77 ETIM 7.0	EC000456
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane s 8a473a8a-33d4-4318-808	8-c28f019e7f77 ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000456
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane s 8a473a8a-33d4-4318-808 EC000456 EC000456 EC000456	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000456 27-18-28-06
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane s 8a473a8a-33d4-4318-808 EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane s 8a473a8a-33d4-4318-808 EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-06	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06 27-18-28-92
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane s 8a473a8a-33d4-4318-808 EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-06	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06 27-18-28-92
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-92 27-18-28-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06 27-18-28-92
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-92 27-18-28-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06 27-18-28-92 27-18-28-92
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Type de produit	EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-92 27-18-28-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06 27-18-28-92
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-92 27-18-28-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06 27-18-28-92 27-18-28-92
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Type de produit	EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-92 27-18-28-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06 27-18-28-92 27-18-28-92
Conformité environnemen Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales Type de produit	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane s 8a473a8a-33d4-4318-808 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-96 27-18-28-92 27-18-28-92 Plaque d'insert, non blindé	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Matériau	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06 27-18-28-92 27-18-28-92 Polycarbonate PC

Normes générales

Certificat Nº (cURus)

Niveau du catalogue / Dessins

Certificat Nº (CSA)

E223801



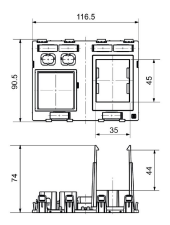
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

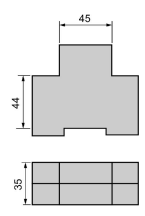
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin détaillé



DD adapté pour la coupure du circuit aux dimensions indiquées dans le schéma (d'après la norme DIN 43880). Chaque DD possédant ces dimensions sera conforme.

Fiche de données

IE-FC-DIP-PWB/2ST/FILS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

RJ45



Inserts RJ45 pour connecteurs à prise de raccordement mâle ver.1 / 4 / 5 / 14, HDC et boîtiers de jonction IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...

Informations générales de commande

Туре	IE-BI-RJ45-FJ-A	Version
Référence	<u>1962850000</u>	Connecteur femelle RJ45, Connecteur pour embase, TIA-568A
GTIN (EAN)	4032248645053	
Qté.	10 ST	
Туре	IE-BI-RJ45-FJ-B	Version
Référence	<u>1963840000</u>	Connecteur femelle RJ45, Connecteur pour embase, TIA-568B
GTIN (EAN)	4032248651894	
Qté.	10 ST	
Туре	IE-BI-RJ45-FJ-P	Version
Type Référence	IE-BI-RJ45-FJ-P 1963830000	Version Connecteur femelle RJ45, Connecteur pour embase, PROFINET
Référence	<u>1963830000</u>	
Référence GTIN (EAN)	1963830000 4032248646159	
Référence GTIN (EAN) Qté.	1963830000 4032248646159 10 ST	Connecteur femelle RJ45, Connecteur pour embase, PROFINET
Référence GTIN (EAN) Oté.	1963830000 4032248646159 10 ST IE-BI-RJ45-C	Connecteur femelle RJ45, Connecteur pour embase, PROFINET Version

USB



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

Туре	IE-BI-USB-A	Version
Référence	1019570000	Insert USB, Embase, type A
GTIN (EAN)	4032248731602	
Qté.	1 ST	
Туре	IE-BI-USB-AB	Version
	IE-BI-USB-AB 1131380000	Version Insert USB, Insert d'embase, type AB

Date de création 04.11.2025 07:27:45 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре IE-BI-USB-3.0-A Référence 1487920000 GTIN (EAN) 4050118298208

1 ST

Version

Insert USB, Embase, type A

Vierge

Oté.



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste. Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil:

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS Référence 1736181044

GTIN (EAN) 4008190985950 200 ST Oté.

ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 20 mm, PA

66, Couleur: blanc, Enfichable

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

SDS 0.4X2.5X75 Туре 9009030000 Référence 4032248266944 GTIN (EAN)

Tournevis, Tournevis

Date de création 04.11.2025 07:27:45 MEZ

6 Niveau du catalogue / Dessins