

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, blindé
Référence	<u>1450610000</u>
Туре	IE-FC-SP-PWS/2D9
GTIN (EAN)	4050118255508
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	'		
Agréments	(IP. 41)	IIS ONV	
ROHS	Conforme	00	
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E223801		
Dimensions et poids			
	23 mm	House many	0.9055 inch
Hauteur	51.5 mm	Hauteur (pouces) Largeur (pouces)	2.0276 inch
Largeur Longueur	90.5 mm	Largeur (pouces) Longueur (pouces)	3.563 inch
Poids net	18.5 g	Longueur (pouces)	5.505 IIIGII
Températures			
Taman é vota una ela otto alcoma		Tamaná nati una da famatian na mant	-40 °C70 °C
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 C70 C
Conformité environnementa			
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane	e sulfonate 29420-49-3	
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption	e sulfonate 29420-49-3	
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane	e sulfonate 29420-49-3	
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane 8a473a8a-33d4-4318-80	e sulfonate 29420-49-3 88-c28f019e7f77	FC000456
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane	e sulfonate 29420-49-3 88-c28f019e7f77 ETIM 7.0	EC000456 EC000456
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane 8a473a8a-33d4-4318-80 EC000456	e sulfonate 29420-49-3 88-c28f019e7f77	
Conformité environnementa Statut de conformité RoHS REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane 8a473a8a-33d4-4318-80 EC000456 EC000456	e sulfonate 29420-49-3 88-c28f019e7f77 ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000456
Conformité environnementa 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 8a473a8a-33d4-4318-80 EC000456 EC000456 EC000456	e sulfonate 29420-49-3 188-c28f019e7f77 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000456 27-18-28-06
Conformité environnementa 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 8a473a8a-33d4-4318-80 EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-06 27-18-28-92	E sulfonate 29420-49-3 188-c28f019e7f77 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000456 27-18-28-06 27-18-28-06
Conformité environnementa 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	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane 8a473a8a-33d4-4318-80 EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-06	E sulfonate 29420-49-3 188-c28f019e7f77 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 environnementa 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	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane 8a473a8a-33d4-4318-80 EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-06 27-18-28-92	E sulfonate 29420-49-3 188-c28f019e7f77 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 environnementa 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	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane 8a473a8a-33d4-4318-80 EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-06 27-18-28-92 27-18-28-92	E sulfonate 29420-49-3 188-c28f019e7f77 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 environnementa 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 8a473a8a-33d4-4318-80 EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-06 27-18-28-92	E sulfonate 29420-49-3 188-c28f019e7f77 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 environnementa 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	Conforme sans exemption Potassium perfluorobutane 8a473a8a-33d4-4318-80 EC000456 EC000456 EC000456 27-18-92-90 27-18-28-06 27-18-28-92 27-18-28-92	E sulfonate 29420-49-3 188-c28f019e7f77 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

Date de création 08.11.2025 12:28:48 MEZ

Certificat Nº (cURus)

Certificat Nº (CSA)

Niveau du catalogue / Dessins

Numéro de certificat (DNV)

TAA000022B

E223801

2000039-80039714



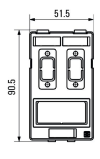
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Signal - D-SUB



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-FCI-D9-FF	Version
Référence	1450840000	FrontCom, Insert pour signaux D-Sub, 9 pôles, Femelle / femelle
GTIN (EAN)	4050118255737	
Qté.	1 ST	
Туре	IE-FCI-D9-FM	Version
Référence	<u>1450850000</u>	FrontCom, Insert pour signaux D-Sub, 9 pôles, Prise mâle, Femelle
GTIN (EAN)	4050118255713	
Qté.	1 ST	
Туре	IE-FCI-D9-FS	Version
Référence	<u>1450870000</u>	FrontCom, Insert pour signaux D-Sub, 9 pôles, Femelle /
GTIN (EAN)	4050118255393	raccordement soudé
Qté.	1 ST	

Prises femelles de puissance



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-FCI-PWS-EU	Version
Référence	1450740000	FrontCom, Insert Power petit, Femelle, EU
GTIN (EAN)	4050118255379	
Qté.	1 ST	
Туре	IE-FCI-PWS-IT	Version
Type Référence	IE-FCI-PWS-IT 1450810000	Version FrontCom, Insert Power petit, Type L, Femelle, IT, EU

Date de création 08.11.2025 12:28:48 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

Type ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS Version

Référence 1736181044 ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 20 mm, PA

GTIN (EAN) 4008190985950 66, Couleur: blanc, Enfichable

Qté. 200 ST

Accessoires pour FrontCom Vario



Qté.

Informations générales de commande

 Type
 IE-FC-PWPC
 Version

 Référence
 1450820000
 FrontCom, Protection au toucher, cadre simple

 GTIN (EAN)
 4050118255584

Date de création 08.11.2025 12:28:48 MEZ

Fiche de données

IE-FC-SP-PWS/2D9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires



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

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

1 (EAIN) 4032248266

té. 1 ST

Version

Tournevis, Tournevis