

**IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9****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, 1 x GFCI, 1 x fusible, 2x Données, 1x Signal
Référence	<a href="#">2003370000</a>
Type	IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9
GTIN (EAN)	4050118387322
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 15:52:05 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0,906 inch
Largeur	116,5 mm	Largeur (pouces)	4,587 inch
Longueur	90,5 mm	Longueur (pouces)	3,563 inch
Poids net	141,78 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-35 °C...66 °C
-------------------------------	----------------

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a
------------	--	------	--------------------------------------

## Raccordement

Longueur de dénudage	9 mm		
Section de raccordement du conducteur, extrêmement souple, avec embout	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> extrêmement souple, avec embout			
Section de raccordement du conducteur, ... extrêmement souple, sans embout			
Section de raccordement du conducteur, rigide	max.	4 mm <sup>2</sup>	
	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 4 mm <sup>2</sup> rigide			
Section de raccordement du conducteur, souple, avec embout	min.	1,5 mm <sup>2</sup>	
	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, 1,5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> souple, avec embout			
Section de raccordement du conducteur, ... souple, sans embout			
Type de raccordement	Raccordement vissé		

## Classifications

ETIM 6.0	EC000456	ETIM 7.0	EC000456
ETIM 8.0	EC000456	ECLASS 9.0	27-18-28-06
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-28-06
ECLASS 11.0	27-18-28-06	ECLASS 12.0	27-18-28-92

## Caractéristiques générales

Matériau	Polycarbonate PC	Type de produit	Plaque d'insert, non blindé
----------	------------------	-----------------	-----------------------------

## Inserts

Fusible à insérer	1	Insert pour signaux D-Sub 9 pôles / VGA / HDMI	1
Insert, données	2	Insérer le GFCI / 2 x Puissance US pré-assemblée	1

Date de création 7 novembre 2022 15:52:05 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

**IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Normes générales**

Certificat N° (CSA)	2000039-80039714	Certificat N° (cURus)	E223801
---------------------	------------------	-----------------------	---------

**Propriétés électriques**

Tension de fonctionnement	125 V AC
---------------------------	----------

**Caractéristiques électriques**

Auto-test	automatiquement toutes les 3 secondes	Couleur du boîtier	gris
Courant nominal	20 A	Indicateur de fonctionnement	LED rouge
Prise US avec DDFT	2 pièces	Seuil de déclenchement, max	6 mA
Seuil de déclenchement, min	4 mA	Tension de fonctionnement	125 V AC

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E223801

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notification de modification produit	<a href="#">202201114 Technical change FrontCom GFCI</a> <a href="#">202201114 Technische Änderung zu FrontCom Vario GFCI</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Designation key / Type key</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Dessin coté**

