

**IE-FCI-D25-FS****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, Insert pour signaux D-Sub, 25 pôles, Femelle / raccordement soudé
Référence	<a href="#">1450900000</a>
Type	IE-FCI-D25-FS
GTIN (EAN)	4050118255560
Qté.	1 pièce(s)

## IE-FCI-D25-FS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	15,3 mm	Hauteur (pouces)	0,602 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Longueur	53,1 mm	Longueur (pouces)	2,091 inch
Poids net	13,051 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-55 °C...105
-------------------------------	--------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-18-90-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-18-28-92	ECLASS 13.0	27-18-28-92

## Caractéristiques techniques

Courant admissible	1 A	Matériau de base du boîtier	SPCC
Matériau du corps isolant	PBT renforcé à la fibre de verre UL 94 V-0	Nombre de pôles	25
Rigidité diélectrique, contact - contact	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min.	Résistance de contact	≤ 20 mΩ
Surface du contact	doré	Surfaces de boîtier	étamé
Tenue d'isolation	1000 MΩ at 500 V DC		

## Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20	Type d'insert	Insert pour signaux D-Sub, 25 pôles
---------------------	------	---------------	-------------------------------------

## Normes générales

Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B
----------------------------	------------

## Propriétés électriques

Rigidité diélectrique, contact - contact	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min.	Résistance de contact	≤ 20 mΩ
Tenue d'isolation	1000 MΩ at 500 V DC		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Date de création 5 juin 2024 15:49:29 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-FCI-D25-FS

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

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

## Caractéristiques techniques

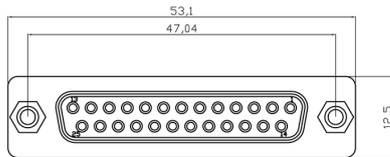
### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">GL_FrontCom</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Fiche de données****IE-FCI-D25-FS**

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

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

**Dessins****Dessin coté****Dessin coté**