

**IE-FCI-D9-FF**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 9 pôles, Femelle / femelle
Référence	<a href="#">1450840000</a>
Type	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
Qté.	1 Pièce

## IE-FCI-D9-FF

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

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

## Technical data

## Agréments

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E497345

## Dimensions et poids

Hauteur	17.6 mm	Hauteur (pouces)	0.6929 inch
Largeur	12.5 mm	Largeur (pouces)	0.4921 inch
Longueur	30.8 mm	Longueur (pouces)	1.2126 inch
Poids net	11 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

## Classifications

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

## Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	9	Surface du contact	doré
Résistance de contact	≤ 20 mΩ	Rigidité diélectrique, contact - contact	1 kV eff /1 min.
Matériau de base du boîtier	SPCC	Résistance d'isolation	1000 MΩ at 500 V DC
Matériau du corps isolant	PBT renforcé à la fibre de verre UL 94 V-0	Surfaces de boîtier	étamé
Courant admissible	3 A		

## Caractéristiques générales

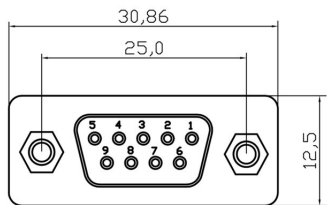
Degré de protection	IP20	Type d'insert	Insert pour signaux D-Sub, 9 pôles
---------------------	------	---------------	------------------------------------

## Normes générales

Numéro de certificat (DNV)	TAA000022B	Certificat N° (UR)	E497345
----------------------------	------------	--------------------	---------

**Technical data****Propriétés électriques**

Résistance de contact	$\leq 20 \text{ m}\Omega$	Rigidité diélectrique, contact - contact	1 kV eff / 1 min.
Résistance d'isolation	1000 M $\Omega$ at 500 V DC		

**Drawings****Dessin coté****Dessin coté**