

IE-FCI-D9-FF**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, 9 pôles, Femelle / femelle
Référence	1450840000
Type	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:52:01 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	17,6 mm	Hauteur (pouces)	0,693 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Longueur	30,8 mm	Longueur (pouces)	1,213 inch
Poids net	11 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques

Courant admissible	3 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	9
Rigidité diélectrique, contact - contact	1 kV _{eff} / 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, 9 pôles
---------------------	------	---------------	------------------------------------

Normes générales

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

Propriétés électriques

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E497345

Date de création 4 novembre 2022 13:52:01 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-FCI-D9-FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de
conformité[GL_FrontCom](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN](#)

Documentation utilisateur

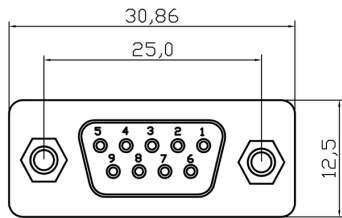
[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[MB FREECONTACT EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

Fiche de données**IE-FCI-D9-FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins****Dessin coté****Dessin coté**