

## IE-FCI-D9-FS

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

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



FrontCom® Vario は、複数の機能をたったひとつのフレームに統合します。このシステムは取り付けが容易で、データ、信号、電源モジュールの幅広い範囲から選択できます。FrontCom® Varioは、非常にコンパクトであることに加え、プロジェクト計画や作業活動を安全、迅速、かつ未来志向で行うためのユニークな製品機能を数多く備えています。さらに、FrontCom® Vario システムは、IP 65 保護等級の要件を満たす、最も高い耐衝撃性を備えた魅力的なハウジング形状を有します。

## 一般注文データ

バージョン	FrontCom, 信号インサートD-Sub、9極、ソケット/はんだ接続付属
注文番号	<a href="#">1450870000</a>
種別	IE-FCI-D9-FS
GTIN (EAN)	4050118255393
数量	1 items

## IE-FCI-D9-FS

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

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

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

高さ	15.3 mm	高さ (インチ)	0.6024 inch
幅	12.5 mm	幅 (インチ)	0.4921 inch
長さ	30.8 mm	長さ (インチ)	1.2126 inch
正味重量	7.92 g		

## 温度

保管温度	動作温度	-55 °C...105 °C
取り付け温度		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

## 技術データ

極数	9	接触表面	金メッキ
接点抵抗	≤ 20 mΩ	耐電圧、接点 / 接点	1 kV eff / 1分
ハウジング主要材質	SPCC	絶縁抵抗	1000 MΩ at 500 V DC
絶縁素材	PBTガラス繊維強化UL 94 V-0	ハウジング表面	錫メッキの
電流容量	1 A		

## 一般データ

保護度合い	IP20	インサートの種別	信号インサート D-Sub、9 極
-------	------	----------	-------------------

## 一般基準

認証書番号 (DNV)	TA000022B
-------------	-----------

## 電気プロパティ

接点抵抗	≤ 20 mΩ	耐電圧、接点 / 接点	1 kV eff / 1分
絶縁抵抗	1000 MΩ at 500 V DC		

## 分類

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		

## IE-FCI-D9-FS

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

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

## 図面

## 寸法図

## 寸法図

