

IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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/ソケット
注文番号	1450840000
種別	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
数量	1 items

IE-FCI-D9-FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数

ROHS 適合
UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)
証明書番号 (UR) E497345

寸法と重量

高さ	17.6 mm	高さ (インチ)	0.6929 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	11 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	3 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) TAA000022B 証明書番号 (UR) E497345

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

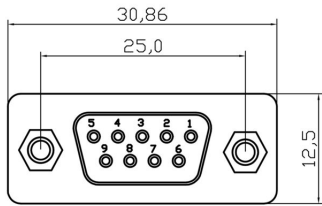
IE-FCI-D9-FF

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



寸法図

