

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	<u>1450840000</u>
種別	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

MAMID承認件数





ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
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 °C105 °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) TAAOOOO22B 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 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ETIM 10.0	EC001121
ECLASS 9.1	27-18-90-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 13.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92

ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-18-28-92
ECLASS 14.0	27-18-28-92





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図



