

IE-FCI-D9-FF

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

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario 集多种功能于一个框架内。系统易于安装, 您可以从多种数据、信号和供电模块规格中选择所需的配置。FrontCom® Vario 不仅结构极为紧凑, 还提供一系列独特的功能, 能保证您的项目规划和实施安全、快速和持久。不仅如此, FrontCom® Vario 系统的外壳设计美观, 同时具备最高的耐冲击性能并达到 IP 65 防护等级。

通用订货数据

版本	FrontCom, D-Sub, 9 针信号插芯, 插座 / 插座
订货号	1450840000
类型	IE-FCI-D9-FF
GTIN (EAN)	4050118255737
数量	1 items

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
UR 证书号	E497345

尺寸和重量

高度	17.6 mm	高度 (英寸)	0.6929 inch
宽度	12.5 mm	宽度 (英寸)	0.4921 inch
长度	30.8 mm	长度 (英寸)	1.2126 inch
净重	11 g		

温度

存储温度	工作温度	-55 °C...105 °C
安装温度		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

技术数据

回路数	9	插针镀层	镀金的
触点电阻	≤ 20 mΩ	介电强度, 触点-触点	1kV eff / 1 min.
外壳基本材料	SPCC	绝缘电阻	1000 MΩ at 500 V DC
绝缘体原料	PBT 强化玻璃纤维 UL 94 V-0	外壳表面	镀锡
载流量	3 A		

基本信息

防护等级	IP20	插芯类型	D-Sub, 9 针信号插芯
------	------	------	----------------

通用标准

证书号 (DNV)	TAA000022B	UR 证书号	E497345
-----------	------------	--------	---------

电气特性

触点电阻	≤ 20 mΩ	介电强度, 触点-触点	1kV eff / 1 min.
绝缘电阻	1000 MΩ at 500 V DC		

分类

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-FF

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

图纸

www.weidmueller.com

尺寸图

尺寸图

