

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, 25 针信号插芯, 插座 / 插头
订货号	<a href="#">1450890000</a>
类型	IE-FCI-D25-FM
GTIN (EAN)	4050118255652
数量	1 items

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
UR 证书号	E497345

## 尺寸和重量

高度	17.9 mm	高度 (英寸)	0.7047 inch
宽度	12.5 mm	宽度 (英寸)	0.4921 inch
长度	53.1 mm	长度 (英寸)	2.0905 inch
净重	17.39 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	25	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, 25 针信号插芯
------	------	------	-----------------

## 通用标准

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

## 电气特性

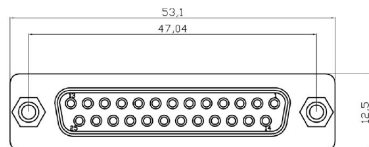
触点电阻	≤ 20 mΩ	介电强度, 触点-触点	1kV eff / 1 min.
绝缘电阻	1000 MΩ at 500 V DC		

## 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		

图纸

尺寸图



尺寸图

