

IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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, 美式电源插芯, 类型 B, 插座, US
订货号	1450800000
类型	IE-FCI-PWS-US
GTIN (EAN)	4050118255638
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	E479233
cURus 证书号	E340886

尺寸和重量

净重	10.76 g
----	---------

温度

存储温度	工作温度	-20 °C...85 °C
安装温度		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

基本信息

防护等级	IP20 (正面)	插芯类型	美式电源插芯
联接器正面	类型 B		

通用标准

cURus 证书号	E340886	证书号 (DNV)	TAA000022B
UR 证书号	E479233		

电气特性

触点电阻	≤ 30 mΩ	绝缘电阻	≥ 100 MΩ @ 500 V DC
------	---------	------	---------------------

可接导线

联接类型	焊接联接, FS 4.8 x 0.8	导线截面积, 软线, 无管状端头	...
导线截面积, 极软线, 无管状端头	...	导线截面积, 硬导线	...
导线截面积, 软线, 带管状端头	...	导线截面积, 极软线, 带管状端头	...

技术数据

触点电阻	≤ 30 mΩ	额定电压 (交流)	125 V
外壳基本材料	PA 66	绝缘电阻	≥ 100 MΩ @ 500 V DC
额定电流	15 A		

重要注意事项

产品信息	接入美标插座时, 必须具备触摸安全保护 (附件 1491920000 或 1450820000)
------	--------------------------------------------------

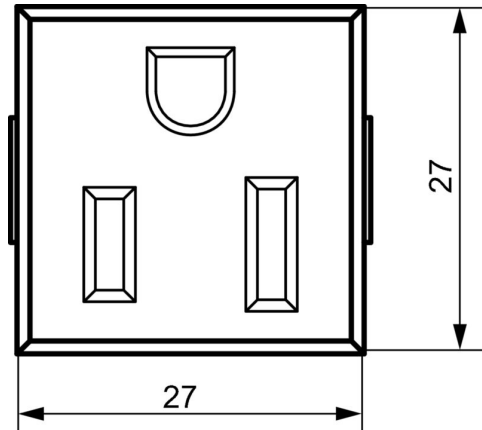
技术数据

分类

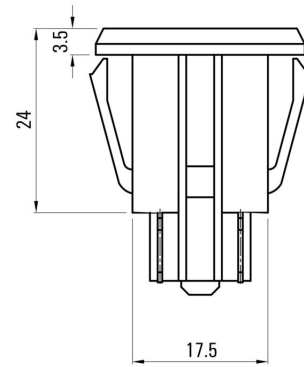
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

图纸

尺寸图



尺寸图



附件

带屏蔽



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

类型	IE-FC-SP-PWU/2ST	版本
订货号	1450620000	FrontCom, 隔板, 带屏蔽
GTIN (EAN)	4050118255270	
数量	1 ST	

不带屏蔽



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

类型	IE-FC-IP-PWU/2ST	版本
订货号	1450700000	FrontCom, 隔板, 不带屏蔽
GTIN (EAN)	4050118255607	
数量	1 ST	
类型	IE-FC-IP-PWU/1ST/CB	版本
订货号	1543710000	FrontCom, 隔板, 不带屏蔽
GTIN (EAN)	4050118348927	
数量	1 ST	