# **CABTITE EP B 24/14 GY**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Cabtite - 电缆入口板

将不带插头的电缆和电线插入控制柜、机柜或机器中空间 最小的地方,方便且节省空间。

使用 Cabtite 电缆入口板,即使在恶劣的环境中也可以进行 此操作,无论是保护软管、气动/液压软管还是光纤电缆 -您可以通过快速、轻松和节省空间的方式安装电缆。仅通 过一个矩形墙切口即可完成安装,因此安装时间最多节省 40%(与标准电缆接头相比)。

免用工具安装的 IP54 卡扣式电缆入口板根据 DIN EN 60529 标准进行了测试,采用经 UL94 V-0 认证的 TPE 材料制成,适用于 -40°C  $\Xi$  +90°C 的温度范围。

Cabtite 电缆入口板是传统电缆接头的经济替代品。

#### 通用订货数据

版本	电缆入口板, Cabtite (电缆进线系统), TPE, 灰色, 高度: 44 mm, 宽度: 142 mm, 深: 12 mm, -40 °C90 °C, IP54	
订货号	<u>2743640000</u>	
类型	CABTITE EP B 24/14 GY	
GTIN (EAN)	4064675123354	
数量	10 items	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
cURus 证书号	E223801

#### 尺寸和重量

深	12 mm	深度 (英寸)	0.4724 inch
高度	44 mm	 高度 (英寸)	1.7323 inch
宽度	142 mm	 宽度 (英寸)	5.5905 inch
最小壁厚	2.5 mm	 最大壁厚	4 mm
净重	44.1 g		

# 温度

工作温度 -40 ℃...90 ℃

#### 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)

#### 常规信息

硅胶	无	阻燃等级符合 UL 94	V-0
防护等级	IP54	基础材料	TPE
防护等级(UL)	Type 1, Type 12		<u> </u>

# 可连接电缆的数量

安装方式	直接卡在导轨上	
Number of connectable cables	14	
电缆接入口	数量	14
	电缆直径,最小值	1 mm
	电缆直径,最大值	12.1 mm
	电缆类型	圆形电缆

# 分类

ETIM 6.0	EC002624	ETIM 7.0	EC002624
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 9.0	27-18-28-15
ECLASS 9.1	27-18-92-65	ECLASS 10.0	27-18-28-15
ECLASS 11.0	27-18-28-15	ECLASS 12.0	27-18-28-15
ECLASS 13.0	27-18-28-15	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

目录日期/图纸 2

# **CABTITE EP B 24/14 GY**

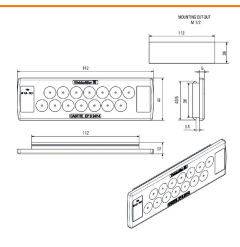


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



# **CABTITE EP B 24/14 GY**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

# 用于重载接插件的矩形分压冲头



魏德米勒冲压工具是您在电气柜上打孔时的理想选择!

- PG 电缆接头
- M 电缆接头
- 特殊电缆接头 不适用于不锈钢!

#### 通用订货数据

类型 KOK-112X36 订货号 <u>9204870000</u>

GTIN (EAN) 4032248693801

数量 1 ST

版本

Sheet holes