

**CABTITE EP B 24/12 GY**

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

[www.weidmueller.com](http://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 至 +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 °C...90 °C, IP54
订货号	<a href="#">2743630000</a>
类型	CABTITE EP B 24/12 GY
GTIN (EAN)	4064675123347
数量	10 items

## CABTITE EP B 24/12 GY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
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	38.2 g		

## 温度

工作温度 -40 °C...90 °C

## 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		

## 可连接电缆的数量

安装方式	直接卡在导轨上
Number of connectable cables	12
电缆接入口	数量
	12
	电缆直径, 最小值
	1 mm
	电缆直径, 最大值
	15 mm
	电缆类型
	圆形电缆

## 分类

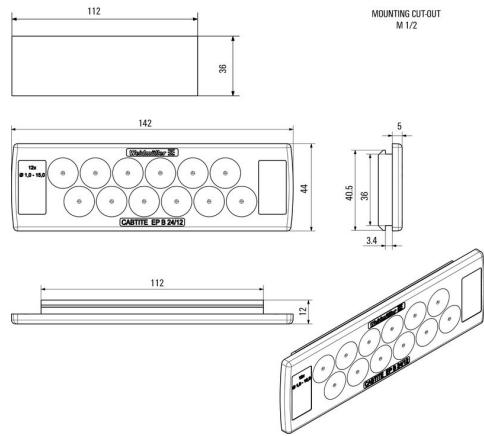
ETIM 8.0	EC002624	ETIM 9.0	EC002624
ETIM 10.0	EC002624	ECLASS 14.0	27-18-28-15
ECLASS 15.0	27-18-28-15		

**CABTITE EP B 24/12 GY**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

图纸



**CABTITE EP B 24/12 GY**

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

[www.weidmueller.com](http://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	版本
订货号	<a href="#">9204870000</a>	Sheet holes
GTIN (EAN)	4032248693801	
数量	1 ST	