

## CABTITE SE 16-17 LRG BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



无论是较大还是较小的电缆直径 – Cabtite总能提供正确的密封插芯。

锥形的密封件能够让预先定位的卡扣格栅插芯方便地从内向外推动，可靠地对于中间空间进行密封，并提供符合 DIN EN 62444标准的减张力备件。密封插芯与框架组合能够实现IP 66防护等级。带有波纹切割的槽型设计特别适用于预装配电缆。

- 黑色密封插芯设计用于超高的工作温度，符合防火安全等级UL 94 HB
- 灰色密封件符合防火安全等级UL 94 V0，因此满足铁路行业的要求
- 使用多个插芯、两条或更多电缆、以及特种电缆时，可以穿过一个密封件

## 通用订货数据

版本	密封元件, Cabtite (电缆进线系统), TPE, 深黑色, 高度: 42.8 mm, 宽度: 42.8 mm, 深: 17.7 mm, -40 °C... 120 °C, IP66
订货号	<a href="#">2583850000</a>
类型	CABTITE SE 16-17 LRG BK
GTIN (EAN)	4050118616347
数量	10 items

## CABTITE SE 16-17 LRG BK

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS 一致  
UL File Number Search [UL 网站](#)  
cURus 证书号 E223801

## 尺寸和重量

深	17.7 mm	深度 (英寸)	0.6968 inch
高度	42.8 mm	高度 (英寸)	1.685 inch
宽度	42.8 mm	宽度 (英寸)	1.685 inch
净重	27.3 g		

## 温度

工作温度 -40 °C...120 °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

最大电缆外径	17 mm	最小电缆外径	16 mm
硅胶	无	阻燃等级符合 UL 94	HB
卤素	不	防护等级	IP66
基础材料	TPE	密封元件	1 个大型密封元件

## 分类

ETIM 8.0	EC000879	ETIM 9.0	EC000879
ETIM 10.0	EC000879	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		