CB 360/4,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









CB 电缆扎带可以固定电缆和标记号。

- 尤其适合固定 CLI M、SFX、WKM 和 WKS 电缆标记号
- 通过 IEC 62275: 2006 认证
- 材料为阻燃性等级符合 UL -94 V2 的韧性聚酰胺 PA6.6

通用订货数据

版本	电缆扎带, 4.5 x 360 mm, 聚酰胺 66, 220 N
订货号	<u>1279000000</u>
类型	CB 360/4,5 NC
GTIN (EAN)	4008190031459
数量	100 items

CB 360/4,5 NC



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>
UR 证书号	E317499

尺寸和重量

深	1.8 mm	深度 (英寸)	0.0709 inch
高度	360 mm	高度 (英寸)	14.1732 inch
宽度	4.5 mm	 宽度 (英寸)	0.1772 inch
净重	2.38 g		

温度

工作温度范围 -40...85 °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)

安装材料

防紫外线	否	重新打开	无
阻燃等级符合 UL 94	V-2	最大工作温度	85 °C
最小工作温度	-40 °C	 	不
最大电缆直径	103 mm	基础材料	聚酰胺 66
抗拉性	220 N	 捆束直径,最大	100 mm
磅力抗拉强度	49 lbf	 捆束直径,最小	3.5 mm

分类

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
ECLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
ECLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
ECLASS 13.0	27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

数据信息页

CB 360/4,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸