CB-UVR 290/4,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











抗紫外线聚酰胺 6.6 确保我们的特种电缆扎带即使在强 紫外线辐射下也具有优异的耐久性。非常适合永久户外使 用。

通用订货数据

版本	电缆扎带, 4.5 x 290 mm, 聚酰胺 66, 220 N
订货号	<u>2659350000</u>
类型	CB-UVR 290/4,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682816
数量	100 items

CB-UVR 290/4,5 BK



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 mm	深度 (英寸)	0.0394 inch
高度	290 mm	高度 (英寸)	11.4173 inch
宽度	4.5 mm	宽度 (英寸)	0.1772 inch
	1.9 g		

温度

工作温度范围	-4085 °C	最小持续工作温度	-40 °C	
最大持续工作温度	105 °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	 是	重新打开	
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	79 mm	 基础材料	聚酰胺 66
抗拉性	220 N	 捆束直径,最大	78 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		

目录日期/图纸 2

数据信息页

图纸

CB-UVR 290/4,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com