CB-R 350/7,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







插图类似

可拆卸和可重复使用的电缆扎带,适用于临时捆绑以及需要开合功能的情况。

通用订货数据

版本	电缆扎带, 7.5 x 350 mm, 聚酰胺 66, 220 N
订货号	<u>1059250000</u>
类型	CB-R 350/7,5 BK
GTIN (EAN)	4032248806195
数量	100 items

CB-R 350/7,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-07-02

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

AMMID 认证	审批				
では、	1-390				
R 2 mm 深度(英寸) 0.0787 inch 高度 (英寸) 13.7795 inch 高度 (英寸) 13.7795 inch 高度 (英寸) 0.2953 inch 高度 (英寸) 0.2953 inch 高度 (英寸) 0.2953 inch 多重 3.96 g	MAMID 认证	((
2 mm 深度 (英寸) 0.0787 inch 高度 350 mm 高度 (英寸) 13.7795 inch 高度 (天5 mm 高度 (英寸) 0.2953 inch 高度 (英寸) 0.2953 inc	ROHS	一致			
高度 350 mm 高度 (英寸) 13.7795 inch 危度 7.5 mm 宽度 (英寸) 0.2953 inch 多重度 3.96 g	マママママママママ	,		,	
高度 350 mm 高度 (英寸) 13.7795 inch 危度 7.5 mm 宽度 (英寸) 0.2953 inch 多重度 3.96 g	☆	2 mm	深度 (革寸)	0.0787 inch	
度度 7.5 mm 3.96 g	<u> </u>				
3.96 g					
-4085 °C 不保产品合规 to HS 合规状态	^{元及} 争重			0.2000 mon	
TA保产品合规 ToHS 合规状态	温度				
April	工作温度范围	-4085 °C			
ERACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) 大装外线 百	环保产品合规				
ERACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) 大装外线 百					
皮装材料 方紫外线 否 重新打开 是 風燃等级符合 UL 94 V-2 最大工作温度 85 °C 最大电缆直径 100 mm 基础材料 聚酰胺 66 拉性 220 N 捆束直径,最大 100 mm 旁力抗拉强度 49 lbf 捆束直径,最小 3.5 mm 分类 TIM 6.0 EC000046 ETIM 7.0 EC000046 TIM 8.0 EC000046 ETIM 9.0 EC000046 TIM 10.0 EC000046 ECLASS 9.0 27-14-07-02 CLASS 9.1 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02					
五	REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) —————			
BM等级符合 UL 94 V-2 最大工作温度 85 °C	安装材料				
BM等级符合 UL 94 V-2 最大工作温度 85 °C	7 . μt: Al Δ.1-		壬並+工工	=	
慢小工作温度					
最大电缆直径 100 mm 基础材料 聚酰胺 66 抗拉性 220 N 捆束直径,最大 100 mm 旁力抗拉强度 49 lbf 捆束直径,最小 3.5 mm 大类 TIM 6.0 EC000046 ETIM 7.0 EC000046 TIM 8.0 EC000046 ETIM 9.0 EC000046 TIM 10.0 EC000046 ECLASS 9.0 27-14-07-02 CLASS 9.1 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02					
抗拉性 220 N 捆束直径,最大 100 mm 劳力抗拉强度 49 lbf 捆束直径,最小 3.5 mm 分类 TIM 6.0 EC000046 ETIM 7.0 EC000046 TIM 8.0 EC000046 ETIM 9.0 EC000046 TIM 10.0 EC000046 ECLASS 9.0 27-14-07-02 CLASS 9.1 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02					
### A Pibf					
TIM 6.0 EC000046 ETIM 7.0 EC000046 TIM 8.0 EC000046 ETIM 9.0 EC000046 TIM 10.0 EC000046 ECLASS 9.0 27-14-07-02 CLASS 9.1 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02					
TIM 6.0 EC000046 ETIM 7.0 EC000046 TIM 8.0 EC000046 ETIM 9.0 EC000046 TIM 10.0 EC000046 ECLASS 9.0 27-14-07-02 CLASS 9.1 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02		4ช เมโ	加木旦江,取小 ————————————————————————————————————	J.: IIIIII	
TIM 8.0 EC000046 ETIM 9.0 EC000046 TIM 10.0 EC000046 ECLASS 9.0 27-14-07-02 CLASS 9.1 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02	分类 				
TIM 8.0 EC000046 ETIM 9.0 EC000046 TIM 10.0 EC000046 ECLASS 9.0 27-14-07-02 CLASS 9.1 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02	ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046	
CLASS 9.1 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02	TIM 8.0				
CLASS 9.1 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02	TIM 10.0	EC000046		27-14-07-02	
	ECLASS 9.1				
	ECLASS 11.0		ECLASS 12.0	27-14-07-02	

ECLASS 14.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

27-14-07-02

27-14-07-02

数据信息页

CB-R 350/7,5 BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

图纸

