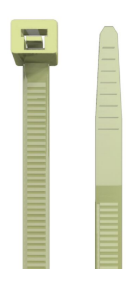
CB-HTR 200/4,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





我们的热稳定电缆扎带由聚酰胺 6.6 制成,能够在高达 +125℃ 的温度下永久使用。

通用订货数据

版本	电缆扎带, 4.8 x 200 mm, 聚酰胺 66, 220 N
订货号	<u>2659460000</u>
类型	CB-HTR 200/4,5 NC
GTIN (EAN)	4050118682922
数量	100 items

CB-HTR 200/4,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-07-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批				
月1江				
MAMID 认证	((
ROHS	一致			
マナ和重量			,	
菜	1 mm	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	0.0394 inch	
· 高度	200 mm	 高度 (英寸)	7.874 inch	
	4.8 mm		0.189 inch	
争重	0.64 g			
温度				
工作温度范围	-40125 °C	最小持续工作温度	-40 °C	
最大持续工作温度	125 °C	x(1)(1)()(二)[P/皿()	10 0	
环保产品合规			'	
RoHS 合规状态	会规,无例外			
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)			
安装材料				
	否	重新打开	无	
如然分数 阻燃等级符合 UL 94	□ V-2		 125 ℃	
虽然等级的百 0E 94 最小工作温度	-40 °C		不	
极小工作 <u>冲及</u> 最大电缆直径	50 mm			
较人电级重任 亢拉性	220 N		多的 mm	
加亚压 磅力抗拉强度	49 lbf		3 mm	
	40 Ibi	四个巨江,软小	311111	
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

ECLASS 15.0

ECLASS 14.0

27-14-07-02

27-14-07-02

数据信息页

CB-HTR 200/4,5 NC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com