

**CB-HTR 98/2,5 BK**

**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°C 的温度下永久使用。

**通用订货数据**

版本	电缆扎带, 2.5 x 98 mm, 聚酰胺 66, 80 N
订货号	<a href="#">2659370000</a>
类型	CB-HTR 98/2,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682830
数量	100 items

## CB-HTR 98/2,5 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

## 尺寸和重量

深	1 mm	深度 (英寸)	0.0394 inch
高度	98 mm	高度 (英寸)	3.8583 inch
宽度	2.5 mm	宽度 (英寸)	0.0984 inch
净重	0.24 g		

## 温度

工作温度范围	-40...125 °C	最小持续工作温度	-40 °C
最大持续工作温度	125 °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	125 °C
最小工作温度	-40 °C	卤素	不
最大电缆直径	21 mm	基础材料	聚酰胺 66
抗拉性	80 N	捆束直径, 最大	21 mm
磅力抗拉强度	18 lbf	捆束直径, 最小	1 mm

## 分类

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

