

电缆扎带 - WT-HF 12,6X1000 BK - 3240729


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



电缆扎带，用于快速安全的固定，标准型号



关键商业数据

包装单位	50 STK
最小订货量	50 STK
GTIN	 4 046356 704458
GTIN	4046356704458
Sales Key	BG4131

技术数据

尺寸

长度 (b)	1000 mm
厚度 (a)	12.6 mm
电缆直径	40 mm ... 302 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C
环境温度 (组装)	-10 °C ... 60 °C
最佳环境温度 (保存/运输)	23 °C 50 % 尼龙6.6具有明显的吸湿性。它可以根据其周围的湿度水平吸收或释放水分。这些特性在水分含量为2 - 3%时十分理想。根据具体产品而专门设计制作的包装就有最佳湿度。为了能够保持这种理想特性，存放时应注意以下几点：存放时产品要始终封在原包装内，一旦打开包装，就应立即对产品进行加工处理，避免阳光直接照射，避免受热。
短期温度	110 °C

概述

颜色	黑色
型号	内齿
材质	不含硅及卤素

电缆扎匝 - WT-HF 12,6X1000 BK - 3240729

技术数据

概述

阻燃等级, 符合UL 94	V2
标识材料	PA 6.6
拉伸强度	1080 N

标准和规范

抗UV辐射	否
连接符合标准	UL
阻燃等级, 符合UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限: 无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140702
eCl@ss 4.1	27140702
eCl@ss 5.0	27140702
eCl@ss 5.1	27140700
eCl@ss 6.0	27140700
eCl@ss 7.0	27140702
eCl@ss 8.0	27140702
eCl@ss 9.0	27140702

ETIM

ETIM 3.0	EC000046
ETIM 4.0	EC000046
ETIM 5.0	EC000046
ETIM 6.0	EC000046
ETIM 7.0	EC000046

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

认证

认证

电缆扎匝 - WT-HF 12,6X1000 BK - 3240729

认证

认证

DNV / BV / GL / LR / RINA / UL Recognized

防爆认证

认证详情

DNV		http://exchange.dnv.com/tari/
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials
GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/
LR		http://www.lr.org/en
RINA		http://www.rina.org/en
UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

附件

附件

通用工具

电缆扎带工具 - UNIFOX-CT 4,8 - 1212475



电缆捆扎条钳，用于宽度为2.2 - 4.8 mm的塑料电缆捆扎条，材料的厚度最大为1.6 mm

电缆扎匝 - WT-HF 12,6X1000 BK - 3240729

附件

电缆扎带工具 - UNIFOX-CT 4,8P - 1212609



电缆捆扎条钳，用于宽度为2.2 - 4.8 mm的塑料电缆捆扎条，材料的厚度最大为1.6 mm
