



魏德米勒采用工业以太网联接技术，在机器、系统或工厂的基础设施方面为您提供最佳的解决方案。所有联接技术从一个源头获得。

优点：

- IEC 标准化接插件，有 1、4、5、6 以及 14 等
- 统一式样。6A 带STEADYTEC® 技术
- IP20 和 IP67型
- 所有工业用接线点：RJ45, SC, ...
- 附件产品线选择丰富

通用订货数据

版本	牵引电缆, M12 X 型 IP 67 直插头, M12 X 型 IP 67 直插头, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 5 m
订货号	1510030050
类型	IE-C5ED8UG0050XCSXCS-E
GTIN (EAN)	4050118319286
数量	1 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

长度	5 m	长度 (英寸)	196.8504 inch
净重	262.24 g		

温度

存储温度	-40 °C...80 °C	工作温度	-40 °C...80 °C
安装温度	-40 °C...80 °C		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

电缆专用标准

绝缘材料标准	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	导线材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
建立标准	UL-Style 20963 (80°C/30V)	屏蔽材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
烟雾密度	According to IEC 61034-2		

右插头

插头, 右	M12, X-编码, IP67, 针式端头, 笔直, 镀锌, 带屏蔽
-------	------------------------------------

左插头

插头, 左	M12, X-编码, IP67, 针式端头, 笔直, 镀锌, 带屏蔽
-------	------------------------------------

插头

插头, 右	M12, X-编码, IP67, 针式端头, 笔直, 镀锌, 带屏蔽	插头, 左	M12, X-编码, IP67, 针式端头, 笔直, 镀锌, 带屏蔽
-------	------------------------------------	-------	------------------------------------

电缆电气属性

目录册	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	传输速率	180 m/min
回路阻抗	290 Ω/km	信号传达时间	5.55 ns/m
测试电压: 线与线之间屏蔽	700Vrms, 50 Hz, 1 分钟	800 Hz 的电容	50 nF/km
电阻差别	2 %	操作电压 UL	30 V
延迟偏差	40 ns/100m	工作电压 (UL 额定)	30 V
传输阻抗	100 mΩ/m @ 10 MHz	特性阻抗	100 ± 15 Ω 在 1-100 MHz

技术数据

电缆的机械和材料属性

防油	in accordance with IEC 60811-2-1	无硅胶	是
防紫外线	是	拉力	≤ 100 N
卤素	无卤, 符合IEC 60754-2标准	加速度	5 m/s ²
最小弯曲半径, 多次	60mm	抗磨性	非常好
阻燃性	in accordance with IEC 60332-1	传输速率	180 m/min
火焰传播	无	抗扭强度	30 °/m
烟雾密度	According to IEC 61034-2		

电缆结构

绞合线	7	护套颜色	绿(RAL 6018)
标准名称	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP	截面积	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0.128 mm ²
屏蔽	SF/UTP	绝缘横截面	0.95 mm
最大护套直径	6.8 mm	最小护套直径	6.5 mm
护套材料	PUR	填充料	作为中央元件, 在各个芯线对之间
芯线排列	双绞线	芯线绝缘强度	0.23 mm
全屏蔽	塑料膜, 铝膜, 屏蔽编织铜导线	屏蔽编织覆盖	90 %
导线材料	涂锡铜绞线	护套材料厚度	0.85 mm
颜色序列或导线-导线对	白/蓝双色 - 蓝色, 白/橙色 - 橙色, 白/绿色 - 绿色, 白/棕色 - 棕色	屏蔽编织强度	0.1 mm

分类

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		