

## IE-C5CS8UG-500



按长度供货, 铜电缆, 软导线, 4x2xAWG26/7, Cat.5, 绿色

### 通用订货数据

版本	安装电缆, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 500 m
订货号	<a href="#">2762870000</a>
类型	IE-C5CS8UG-500
GTIN (EAN)	4064675030911
数量	1 items
包装	在胶合板卷筒上

**IE-C5CS8UG-500**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****审批**

RoHS	一致
------	----

**尺寸和重量**

长度	500 m	长度 (英寸)	19685.0394 inch
净重	21500 g		

**温度**

存储温度	-40 °C...75 °C	工作温度	-40 °C...75 °C
安装温度	-20 °C...60 °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)

**电缆技术参数**

护套颜色	绿(RAL 6018)	防油	in accordance with IEC 60811-2-1
接线数量	8	带屏蔽	是
卤素	无卤, 符合 IEC 60754-2 标准	绝缘	PE
阻燃性	in accordance with IEC 60332-1, EN 13501-6 class FCa	测试电压: 线与线之间屏蔽	700 V AC
回路数	8		

**电缆专用标准**

非专用通信电缆设备	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002	烟雾密度	No
-----------	---------------------------------------	------	----

**标准**

非专用通信电缆设备	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002	烟雾密度	No
-----------	---------------------------------------	------	----

**电缆电气属性**

目录册	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	1 kHz 的电容	50 nF/km
回路阻抗	190 Ω/km	信号传达时间	4.5 ns/m
测试电压: 线与线之间屏蔽	700 V AC	屏蔽衰减	65 dB 在 100 MHz
延迟偏差	15 ns/100m	传输阻抗	1 MHz 时为 20 mΩ/m, 10 mΩ/m @ 10 MHz, 30 MHz 时为 10 mΩ/m
特性阻抗	100 ± 5 Ω 在 100MHz		

**电缆的机械和材料属性**

防油	in accordance with IEC 60811-2-1	防紫外线	否
颜色编码	绿色	卤素	无卤, 符合 IEC 60754-2 标准

**IE-C5CS8UG-500**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据**

最小弯曲半径, 多次	10 x 电缆直径	最小弯曲半径, 单次	5 * 直径
抗磨性	非常好	阻燃性	in accordance with IEC 60332-1, EN 13501-6 class FCa
烟雾密度	No		

**电缆结构**

绞合线	1	护套颜色	绿(RAL 6018)
标准名称	IE-5IC4x2xAWG24/1-PUR 02YS(ST)C11Y, SF/UTP	截面积	4*2*AWG 24/1 - 4*2*0.205 mm <sup>2</sup>
屏蔽	SF/UTP	接线数量	8
绝缘横截面	1.04 mm	绝缘	PE
最大护套直径	6.7 mm	最小护套直径	6.3 mm
护套材料	PUR	芯线排列	双绞线
全屏蔽	铝膜, 屏蔽编织铜导线	导线材料	非绝缘铜线
护套材料厚度	0.5 mm	颜色序列或导线-导线对	白 - 蓝, 白 - 橙, 白 - 绿, 白 - 棕

**分类**

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

**图纸**

**分解图纸**

