

IE-C7ES8VG-500

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

www.weidmueller.com



按长度供货，铜电缆，软导线，Cat.7

通用订货数据

版本	系统电缆, 7 类 (ISO/IEC 11801), PVC, 500 m
订货号	2763560000
类型	IE-C7ES8VG-500
GTIN (EAN)	4064675031055
数量	1 items
包装	在胶合板卷筒上

IE-C7ES8VG-500

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

长度	500 m	长度 (英寸)	19685.0394 inch
净重	13500 g		

温度

存储温度	-40 °C...75 °C	工作温度	-40 °C...75 °C
安装温度	0 °C...50 °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	No
接线数量	8	带屏蔽	是
卤素	是 (PVC导线)	绝缘	PE
阻燃性	in accordance with IEC 60332-1	测试电压: 线与线之间屏蔽	700 V AC
回路数	8		

电缆专用标准

绝缘材料标准	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	导线材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
建立标准	UL-Style 2879 (80°C/30V)	屏蔽材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
非专用通信电缆设备	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007	烟雾密度	No

标准

绝缘材料标准	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	导线材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
建立标准	UL-Style 2879 (80°C/30V)	屏蔽材料标准	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
非专用通信电缆设备	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007	烟雾密度	No

电缆电气属性

目录册	7 类 (ISO/IEC 11801)	1 kHz 的电容	45 nF/km
回路阻抗	290 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	电阻差别	3 %
屏蔽衰减	80 dB 在 600 MHz	延迟偏差	3 ns/100m

编制日期 24.01.2026 11:09:00 MEZ

目录日期 / 图纸

IE-C7ES8VG-500

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

www.weidmueller.com

技术数据

传输阻抗	15 mΩ/m @ 1 MHz, 10 mΩ/m @ 10 MHz, 30 mΩ/m @ 30 MHz	特性阻抗	100 ± 5 Ω 在 100MHz
------	---	------	--------------------

电缆的机械和材料属性

防油	No	防紫外线	否
卤素	是 (PVC导线)	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	好
阻燃性	in accordance with IEC 60332-1	烟雾密度	No

电缆结构

绞合线	7	护套颜色	绿(RAL 6018)
标准名称	S/FTP, IE-7CC4x2xAWG26/7-PVC LI02YSCY PIMF E130266 (UL) AWM STYLE 2879 80°C 30V	截面积	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0.128 mm ²
屏蔽	S/FTP	接线数量	8
绝缘横截面	1.04 mm	绝缘	PE
最大护套直径	6.5 mm	最小护套直径	6.1 mm
护套材料	PVC	屏蔽导线	塑料膜, 铝膜
芯线排列	双绞线	芯线绝缘强度	0.25 mm
全屏蔽	屏蔽编织铜导线	屏蔽编织覆盖	70 %
导线材料	涂锡铜绞线	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	屏蔽编织强度	0.1 mm

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

