

IE-C5ES8VG0005A44S41-X

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

www.weidmueller.com



ワイドミュラーの産業用イーサネット接続技術は、機械、システム、または工場のインフラストラクチャに最適なソリューションを提供します。すべての接続技術は、ひとつのソースから利用できます。

次の利点があります：

- IEC 規格のコネクタ (1、4、5、6、14 のバリエーション)
- 網羅的な Cat. 6A および STEADYTEC® 技術
- IP20 及び IP67
- すべての関連する産業用接続：RJ45、SC、...
- 総合的なアクセサリ

一般注文データ

バージョン	システムケーブル, RJ45 IP 67 プッシュプル V04 プラスチック, RJ45 IP 67 バヨネット V01 プラスチック, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 0.5 m
注文番号	1378510000
種別	IE-C5ES8VG0005A44S41-X
GTIN (EAN)	4050118179668
数量	1 items

IE-C5ES8VG0005A44S41-X

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

長さ	0.5 m	長さ (インチ)	19.685 inch
正味重量	38 g		

温度

保管温度	-40 °C...75 °C	動作温度	-40 °C...80 °C
取り付け温度	0 °C...50 °C		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

ケーブルの機械的特性と材料特性

ハロゲン	はい	最小曲げ半径、繰返し	10 x ケーブル直径
最小曲げ半径 (1回のみ)	5 x ケーブル直径	耐磨耗性	良い
延焼耐性	in accordance with IEC 60332-1	火災伝播	いいえ

ケーブルの電気プロパティ

カテゴリ	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	1 kHzでの容量	47 nF/km
ループ抵抗	290 Ω/km	信号伝達時間	4.85 ns/m
テスト電圧：電線 - 電線 - シールド	700 V AC	抵抗差	3 %
遅延時間差	25 ns/100m	転送インピーダンス	10 mΩ/m @ 10 MHz
特性インピーダンス	100 ± 5 Ω @ 100MHz		

ケーブル構造

撚線	7	シースカラー	緑色(RAL 6018)
断面積	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0.128 mm ²	シールド	SF/UTP
配線数	8	絶縁断面	1 mm
絶縁	PE	シース直径、最大	6.1 mm
シース直径、最小	5.7 mm	シース素材	PVC
電線コアの調整	ツイストペア	電線コア断熱材の厚さ	0.25 mm
全体シールド仕様	アルミ箔、銅線編組由来のシールド編み	配線ペアの直径	2.00 mm
シールド編組の重重複	65 %	電線材質	撚り線加工錫メッキ銅線
色シケンスまたは電線 - 電線ペア	白 - 青、白 - オレンジ、白 - 緑、白 - 茶	シールド編組厚さ	0.1 mm

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		