

## IE-C5DD4UG0050DCADCA-E

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

www.weidmueller.com



## 一般注文データ

バージョン	ドラグラインケーブル, PROFINET, M8 Dコード - IP67アングルピン, M8 Dコード - IP67アングルピン, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B) , PUR, 5 m
注文番号	<a href="#">2706220050</a>
種別	IE-C5DD4UG0050DCADCA-E
GTIN (EAN)	4050118743111
数量	1 items

## IE-C5DD4UG0050DCADCA-E

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

長さ 5 m 長さ (インチ) 196.8504 inch  
正味重量 318.5 g

## 温度

保管温度 -50 °C...70 °C 動作温度 -40 °C...70 °C  
取り付け温度 -20 °C...60 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)  
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## ケーブル特有の規格

標準、絶縁物 DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) 標準、電線材質 DIN EN 13602 Cu-ETP-A  
標準、シールド材質 DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B

## 一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-2-114

## 標準

標準、絶縁物 DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3) コネクタ規格 IEC 61076-2-114  
標準、電線材質 DIN EN 13602 Cu-ETP-A 標準、シールド材質 DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B

## ケーブルの機械的特性と材料特性

耐油性 in accordance with IEC 60811-2-1 シリコンフリー はい  
紫外線耐性 はい 引張強度 ≤ 150 N  
ハロゲン ハロゲンフリー、IEC 60754-2に準拠 加速 4 m/s<sup>2</sup>  
最小曲げ半径、繰返し 7.5 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 非常に良い 曲げサイクル 3 Mio  
延焼耐性 in accordance with IEC 60332-1 速度 180 m/min  
火災伝播 いいえ

## IE-C5DD4UG0050DCADCA-E

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## ケーブルの電気プロパティ

カテゴリー	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)	速度	180 m/min
1 kHzでの容量	52 nF/km	ループ抵抗	120 Ω/km
信号伝達時間	5.3 ns/m	テスト電圧：電線 - 電線 - シールド	2000 Veff、50 Hz、1分
抵抗差	3 %	動作電圧、UL	600 V
遅延時間差	40 ns/100m	動作電圧 (UL定格)	600 V
転送インピーダンス	20 mΩ/m @ 10 MHz	特性インピーダンス	100 ± 15 Ω @ 1-100 MHz

## ケーブル構造

撚線	7	シースカラー	緑色(RAL 6018)
標準形状	2YH (ST) C11Y 2x2x0.75/1.5-100 LI VZN GN FRNC	断面積	4 * AWG 22/7 - 0.32 mm <sup>2</sup>
シールド	SF/UTP	配線数	4
絶縁断面	1.5 mm	絶縁	PE
シース直径、最大	6.7 mm	シース直径、最小	6.3 mm
シース素材	PUR	フィラー	中心要素として
電線コアの調整	スタークウッド	電線コア断熱材の厚さ	0.38 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	シールド編組の重重複	85 %
電線材質	撚り線加工錫メッキ銅線	内側シースの直径	3.9 mm
被覆マテリアル厚さ	0.9 mm	色シークェンスまたは電線 - 電線ペア	ホワイト、イエロー、ブルー、オレンジ
シールド編組厚さ	0.13 mm		

## プラグ、右

プラグ右	M8, D コード化, IP67, オス型接点, 角度90°, プラグ, プラスチック, シールド仕様
------	---

## プラグ、左

左プラグ	M8, D コード化, IP67, オス型接点, 角度90°, プラグ, プラスチック, シールド仕様
------	---

## 分類

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

図面

寸法図

M8		M8
1	yellow	1
2	white	2
3	orange	3
4	blue	4