

## IE-C5DD4UG0050DCAXXX-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, 開く, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 5 m |
| 注文番号       | <a href="#">2706190050</a>                                                                            |
| 種別         | IE-C5DD4UG0050DCAXXX-E                                                                                |
| GTIN (EAN) | 4050118742671                                                                                         |
| 数量         | 1 items                                                                                               |

## IE-C5DD4UG0050DCAXXX-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 | 303 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-C5DD4UG0050DCAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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<br>2x2x0,75/1,5-100 LI VZN<br>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 | 導体の自由端 |
|------|--------|

## 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 | 27-06-03-07 |             |             |

図面

寸法図

M8

|   |        |
|---|--------|
| 1 | yellow |
| 2 | white  |
| 3 | orange |
| 4 | blue   |