

IE-C5DS4VG0200MCSMCS-E

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

www.weidmueller.com



組立済 IE ケーブル、PROFINET、Cat. 5、5、PVC、緑色、M12

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | システムケーブル, M12 Dコード - IP 67ストレートピン, M12 Dコード - IP 67ストレートピン, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 20 m |
| 注文番号 | 1102190200 |
| 種別 | IE-C5DS4VG0200MCSMCS-E |
| GTIN (EAN) | 4032248964895 |
| 数量 | 1 items |

IE-C5DS4VG0200MCSMCS-E

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

UL File Number Search

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E316369

寸法と重量

| | | | |
|------|-----------|----------|---------------|
| 長さ | 20 m | 長さ (インチ) | 787.4016 inch |
| 正味重量 | 1209.12 g | | |

温度

| | | | |
|--------|----------------|------|----------------|
| 保管温度 | -40 °C...80 °C | 動作温度 | -40 °C...70 °C |
| 取り付け温度 | -40 °C...80 °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、アセンブリ | UL-Style 21694 | 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 61076-2-101 | 証明書番号 (cULus) | E316369 |
|--------|-----------------|---------------|---------|

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 61076-2-101 |
| 標準、電線材質 | DIN EN 13602 Cu-ETP-A | 標準、アセンブリ | UL-Style 21694 |
| 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

| | | | |
|---------------|--|------------|--------------|
| ハロゲン | はい | 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) | 3.5 *直径 | 耐磨耗性 | 良い |
| 延焼耐性 | in accordance with IEC 60332-1 / UL 1685 | | |

IE-C5DS4VG0200MCSMCS-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) | 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 |
| 動作電圧、UL | 600 V | 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 ± 5 Ω @ 100MHz |

ケーブル構造

| | | | |
|--------------------|--|-----------|-------------------------------------|
| 撚線 | 7 | シースカラー | 緑色(RAL 6018) |
| 標準形状 | 2YY (ST) CY 2x2x0.75/1.5-100 LI VZN GN | 断面積 | 4 * AWG 22/7 - 0.32 mm ² |
| 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 | PVC | ファイラー | 中心要素として |
| 電線コアの調整 | スタークワッド | 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 | 4.05 mm | 被覆マテリアル厚さ | 0.9 mm |
| 色シーケンスまたは電線 - 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 | M12, D コード化, IP67, オス型接点, 直線, プラグ, プラスチック, シールド仕様 |
|------|---|

プラグ、左

| | |
|------|---|
| 左プラグ | M12, D コード化, IP67, オス型接点, 直線, 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

配線

| M12 | | M12 |
|-----|--------|-----|
| 1 | yellow | 1 |
| 2 | white | 2 |
| 3 | orange | 3 |
| 4 | blue | 4 |