

IE-C6GO6LD0012F40F40-X-K3KV

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 | パッチケーブル, RJ12, RJ12, Cat.3, LSZH, 1.2 m, 6 kV |
| 注文番号 | 3136130012 |
| 種別 | IE-C6GO6LD0012F40F40-X-K3KV |
| GTIN (EAN) | 4099987349345 |
| 数量 | 20 items |

IE-C6GO6LD0012F40F40-X-K3KV

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 | 1.2 m | 長さ (インチ) | 47.2441 inch |
| 正味重量 | 30.2 g | | |

温度

| | | | |
|------|--|------|----------------|
| 保管温度 | | 動作温度 | -20 °C...60 °C |
|------|--|------|----------------|

一般基準

| | | | |
|--------|------------|--------------------|----------------------------|
| コネクタ規格 | TIA-1096-A | アプリケーション固有の通信ケーブル設 | VDE-AR-N 4100:2019-04 備 |
|--------|------------|--------------------|----------------------------|

ケーブルの機械的特性と材料特性

| | | | |
|------|-----|------|-----------------------------------|
| 耐油性 | No | 色 | 赤色, グレー |
| ハロゲン | いいえ | 延焼耐性 | in accordance with IEC 60332-1 |

ケーブルの電気プロパティ

| | | | |
|------------|-------|---------|----------|
| 定格インパルス耐電圧 | 6 kV | 絶縁抵抗 | ≥ 100 MΩ |
| カテゴリー | Cat.3 | 絶縁電圧、最大 | 300 V |

ケーブル構造

| | | | |
|----------|--------------|----------|-------|
| シース直径 | 4.8 mm | シースカラー | グレー |
| 断面積 | 3x2xAWG 24/7 | シールド | U/UTP |
| 配線数 | 6 | シース直径、最大 | 5 mm |
| シース直径、最小 | 4.6 mm | シース素材 | LSZH |

プラグ

| | | | |
|------|------------------------------------|------|------------------------------------|
| プラグ右 | RJ12, IP20, オス型接点, 直線, プラグ, シールドなし | 左プラグ | RJ12, IP20, オス型接点, 直線, プラグ, シールドなし |
|------|------------------------------------|------|------------------------------------|

プラグ、右

| | |
|------|------------------------------------|
| プラグ右 | RJ12, IP20, オス型接点, 直線, プラグ, シールドなし |
|------|------------------------------------|

プラグ、左

| | |
|------|------------------------------------|
| 左プラグ | RJ12, IP20, オス型接点, 直線, プラグ, シールドなし |
|------|------------------------------------|

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 | 27-06-03-08 | | |