

MPS 7S/04-5/03 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ

SNAP IN 

OMNIMATE® 4.0 – 次の進化へのステップ

OMNIMATE® 4.0は、One Cable Technology (OCT) の動向に沿った製品です。モジュールコンセプトによりデータ、信号、電力を一つのコネクタで伝送するハイブリッド・コネクタを迅速に構成可能です。その結果、さまざまなアプリケーションでケーブル配線の手間を減らし、メンテナンスをシンプルにし、オートメーション・プロセスを加速させることが可能です。独自のSNAP IN接続を採用し、配線作業の高速化を実現しました。

史上最速の接続

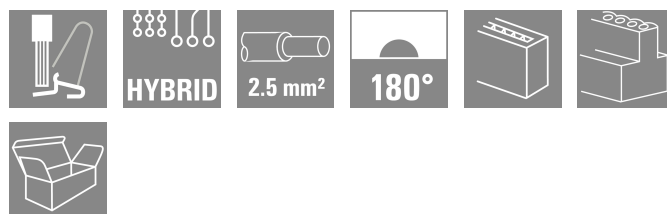
- 独自のSNAP IN接続により、工具不要で迅速かつ安全な配線を実現
- 開放状態のクランプポイント「wire ready (ワイヤレディ)」納入によるロボット配線に対応
- 視覚的なインジケータとクリック音による安全な配線独自の設定を作成

- ワイドミューラーコンフィギュレータ (WMC) を使用した細線仕様設定と配置

- 3日以内の発送 - 個別に構成された製品についても同様
- 設定済み製品の自動注文システム

モジュール式ハイブリッドコネクタのシンプルな構成

- 電力、信号、およびデータ転送の柔軟な組み合わせオプション
- 将来にも対応できるシングルペアーサネットテクノロジー(SPE)



一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ, メス型プラグ, ピッチ (mm) (P): 7.50 mm, 極数: 7, 箱
注文番号	8000078349
種別	MPS 7S/04-5/03 S TN B B
GTIN (EAN)	4064675623120
数量	36 items
製品データ	IEC: 1000 V / 34.6 A / 0.5 - 4 mm ² UL: / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12
パッケージ	箱

MPS 7S/04-5/03 S TN B B

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 (cURus)

E60693

寸法と重量

深さ	34.95 mm	奥行き (インチ)	1.376 inch
高さ	15.5 mm	高さ (インチ)	0.6102 inch
正味重量	21.36 g		

温度

周囲温度 -50 °C...125 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

REACH SVHC

0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE 4.0
接続方式	フィールド接続
導体接続方法	レバー付SNAP IN
ピッチ (mm) (P)	7.50 mm
導体取り出し方向	180°
極数	7
L1 (mm)	22.50 mm
L1 (インチ)	0.886 "
L2 (mm)	10.00 mm
インチでの L2	0.394 "
行数	1
ピンモデルシリーズ数量	1
定格断面	2.5 mm ²
DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガータッチセーフ
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護	IP 20
被覆剥き長さ	9 mm
被覆剥き長さ公差	最小: 8 mm 最大: 10 mm
プラグング回数	≥ 25
差し込み力/極、最大	9 N
引張強度/極、最大	8 N

材料データ

絶縁材	PBT GF	色	黒色
操作要素の色	橙色	カラーチャート (類似)	RAL 9011
絶縁材グループ	I	比較追跡指数 (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)		UL 94 可燃性等級	V-0

MPS 7S/04-5/03 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

定格電流、最大極数 (Tu=40°C) 25.9 A
 サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 1000 V

サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 1000 V
 サージ電圧等級の定格インパルス電圧/
 汚染度 II/2 6 kV

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/
 汚染度 III/2 8 kV

UL 1059に準拠した公称データ

設定 (cURus) CURUS
 定格電圧 (グループ F / UL 1059 使用) 1000 V
 定格電圧 (使用グループ C/UL 1059) 18.5 A
 定格電流 (使用グループ F/UL 1059) 18.5 A
 導体断面積、AWG、最大 AWG 12

証明書番号 (cURus) E60693
 定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) 18.5 A
 定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) 10 A
 導体断面積、AWG、最小 AWG 20
 承認値への参照 仕様は最大値です - 詳細については承認証明書を参照してください。

技術データ - ハイブリッド (信号)

極数 (信号) 3
 インチでのピッチ (信号) 0.197 "
 接触面 (信号) 錫メッキ
 クランプ範囲、最大 (信号) 4 mm²
 導体断面積、AWG、最大 (信号) AWG 12

mmでのピッチ (信号) 5 mm
 接点材質 (信号) CuSn
 クランプ範囲、最小 (信号) 0.5 mm²
 導体断面積、AWG、最小 (信号) AWG 20
 w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小 (信号)

プラスチックカラー付フェルール DIN 2.5 mm²
 46228 pt 4、最大 (信号)
 w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小 (信号) 2.5 mm²
 細線仕様、最大 H05(07) V-K (信号) 4 mm²
 ソリッド、最大 H05(07) V-U (信号) 2.5 mm²
 被覆剥き長さ (信号) 9 mm

w. フェルール端子、DIN 46228 pt 1、最小 (信号) 0.5 mm²
 フレキシブル、最小 H05 (07) V-K (信号) 0.5 mm²
 ソリッド、最小、H05(07) V-U (信号) 0.5 mm²
 断熱材の外径、最大。 (信号) 4 mm

定格電流 (使用グループ C/UL 1059) (信号) 18.5 A
 定格電流、最小極数 (Tu=20°C) (信号) 26.8 A
 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) (信号) 23.1 A

定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) (信号) 10 A
 定格電流、最大極数 (Tu=20°C) (信号) 19.7 A
 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) (信号) 16.9 A

サージ電圧等級の定格突入電圧 / 汚染度 II / 2 (信号) 4 kV

サージ電圧等級の定格突入電圧 / 汚染度 III / 2 (信号) 4 kV

サージ電圧等級の定格突入電圧 / 汚染度 III / 3 (信号) 4 kV

定格電圧 (使用グループ B/UL 1059) (信号) 400 V

定格電流 (使用グループ C/UL 1059) (信号) 150 V

定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) (信号) 300 V

サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 II / 2 (信号) 400 V

サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/2 (信号) 320 V

サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III / 250 V (信号) 3 (信号)

クリアランス距離、最小 (信号) 7.5 mm

沿面距離、最小 (信号) 7.5 mm

技術データ - ハイブリッド (出力)

極数 (電力) 4
 ピッチ (mm) (出力) 7.5 mm
 接点材料 (電力) CuSn
 クランプ範囲、最小 (電力) 0.5 mm²
 ワイヤエンドフェルール付、DIN 46228 pt 1、最小、(出力) 0.5 mm²
 配線断面、AWG、最小 (出力) AWG 20

列数 (電力) 1
 インチでのピッチ (電力) 0.295 "
 接点表面 (電力) 錫メッキ
 クランプ範囲、最大 (出力) 4 mm²
 w. フェルール端子、DIN 46228 pt 1、最小 (電力) 2.5 mm²
 配線断面、AWG、最大 (出力) AWG 12

MPS 7S/04-5/03 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

プラスチックカラー付フェルール、DIN 46228 pt 4、最小 (出力)	2.5 mm ²	プラスチックカラー付フェルール、DIN 46228 pt 4、最大 (出力)	0.5 mm ²
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K (出力)	0.5 mm ²	フレキシブル、最大 H05 (07) V-K (出力)	4 mm ²
ソリッド、H05(07) V-U (電力)	0.5 mm ²	ソリッド、最大 H05(07) V-U (電力)	2.5 mm ²
絶縁体の外径、最大 (出力)	4 mm	被覆剥き長さ (電力)	9 mm
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) (電気)	18.5 A	定格電流 (使用グループ C/UL 1059) (出力)	18.5 A
定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) (電力)	10 A	定格電流、最大極数 (Tu=20) (出力)	34.6 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C) (電力)	29.1 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C) (電力)	30.7 A
定格電流、最大極数 (Tu=40) (出力)	25.9 A	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2 (出力)	4 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2 (出力)	4 kV	定格電圧 (使用グループ B/UL 1059) (出力)	600 V
定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用) (電力)	600 V	定格電圧 (使用グループ D/UL 1059) (出力)	600 V
サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III / 2 (電力)	1000 V	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 (出力)	1000 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/3 (出力)	630 V	クリアランス距離、最小 (電力)	9.96 mm

重要なメモ

IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. P on drawing = pitch Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-03-02
ECLASS 15.0	27-46-03-02		

図面

製品イメージ



製品の利点

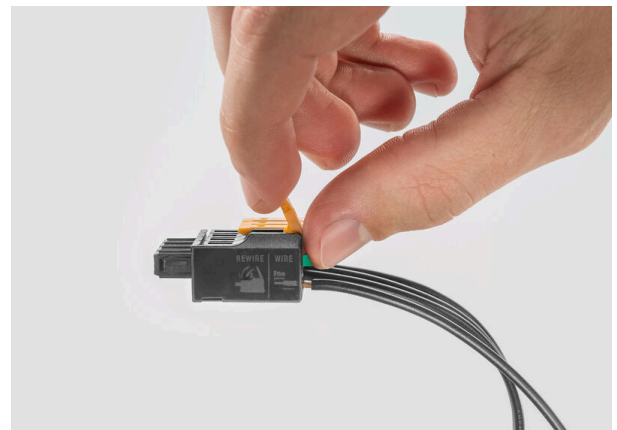


Fastest connection technology SNAP IN

製品の利点



Acoustic and visual feedback



MPS 7S/04-5/03 S TN B B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

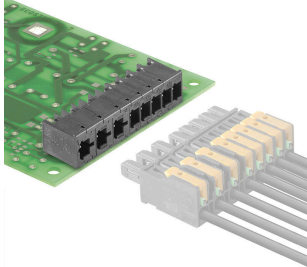
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

対応

基板接続



OMNIMATE® 4.0 - 次の進化へのステップ

OMNIMATE® 4.0は、One Cable Technology (OCT) の動向に沿った製品です。モジュールコンセプトによりデータ、信号、電力を一つのコネクタで伝送するハイブリッド・コネクタを迅速に構成可能です。その結果、さまざまなアプリケーションでケーブル配線の手間を減らし、メンテナンスをシンプルにし、オートメーション・プロセスを加速させることが可能です。独自のSNAP IN接続を採用し、配線作業の高速化を実現しました。

史上最速の接続

- 独自のSNAP IN接続により、工具不要で迅速かつ安全な配線を実現
 - 開放状態のクランプポイント「wire ready (ワイヤレディ)」納入によるロボット配線に対応
 - 視覚的なインジケータとクリック音による安全な配線独自の設定を作成
 - ワイドミューラーコンフィギュレータ (WMC) を使用した細線仕様設定と配置
 - 3日以内の発送 - 個別に構成された製品についても同様
 - 設定済み製品の自動注文システム
- モジュール式ハイブリッドコネクタのシンプルな構成
- 電力、信号、およびデータ転送の柔軟な組み合わせオプション
 - 将来にも対応できるシングルペアイーサネットテクノロジー(SPE)

一般注文データ

種別	MHS 7S/04-5/03 H T3 B T	バージョン
注文番号	8000078340	プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, THT/THRはんだ
GTIN (EAN)	4064675622024	接続, ピッチ (mm) (P): 7.50 mm, 極数: 7, 90°, Tube
数量	11 ST	