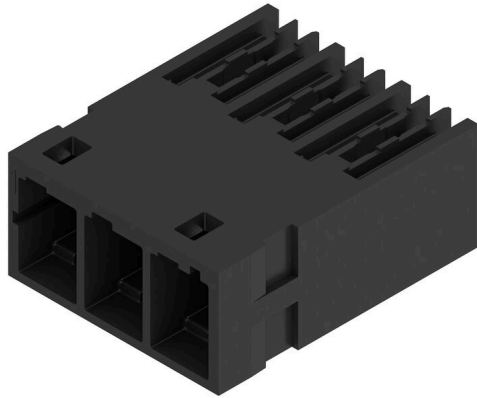


## MHS 6/03 H T3 B T

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | , オス型ヘッダー, THT/THRはんだ接続, ピッチ (mm) (P): 6.35 mm, 極数: 3, 90°, Tube |
| 注文番号       | <a href="#">3128900000</a>                                       |
| 種別         | MHS 6/03 H T3 B T  |
| GTIN (EAN) | 4099987305006  |
| 数量         | 24 items   |
| 製品データ      | IEC: 1000 V / 32 A<br>UL: 300 V / 30 A                           |
| パッケージ      | Tube   |

## MHS 6/03 H T3 B T

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|            |             |           |             |
|------------|-------------|-----------|-------------|
| 深さ         | 25 mm       | 奥行き (インチ) | 0.9842 inch |
| 高さ         | 13.4 mm     | 高さ (インチ)  | 0.5276 inch |
| 下位バージョンの高さ | 10.2 mm     | 幅         | 20.25 mm    |
| 幅 (インチ)    | 0.7972 inch | 正味重量      | 0 g         |

## 温度

|      |                 |
|------|-----------------|
| 周囲温度 | -50 °C...120 °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 |

## 材料データ

|                      |          |              |        |
|----------------------|----------|--------------|--------|
| 絶縁材                  | PA 9T    | 色            | 黒色     |
| カラーチャート (類似)         | RAL 9011 | 比較追跡指数 (CTI) | ≤ 600  |
| Moisture Level (MSL) | 1        | UL 94 可燃性等級  | V-0    |
| 接点ベース素材              | CuMg     | 接点材質         | 銅合金    |
| 接触表面                 | 錫メッキ     | 錫メッキの種類      | つや消し   |
| 保管温度、最小              | -25 °C   | 保管温度、最大      | 55 °C  |
| 動作温度、最小              | -50 °C   | 動作温度、最大      | 120 °C |

## IEC規格に準拠した公称データ

|                             |                        |                             |        |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|--------|
| 標準に準拠して検査済                  | IEC 60664-1, IEC 61984 | 定格電流、最小極数 (Tu=20°C)         | 32 A   |
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C)         | 32 A                   | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C)         | 32 A   |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C)         | 32 A                   | 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電圧/汚染度 III/2      | 800 V                  | サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3    | 630 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 | 6 kV   |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3 | 6 kV                   | 沿面距離、最小                     | 4 mm   |

## UL 1059に準拠した公称データ

|                            |        |                            |       |
|----------------------------|--------|----------------------------|-------|
| 定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) | 300 V  | 定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) | 600 V |
| 定格電圧 (グループ F / UL 1059 使用) | 1000 V | 定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) | 30 A  |
| 定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) | 5 A    | 沿面距離、最小                    | 4 mm  |
| クリアランス距離、最小                | 5.5 mm |                            |       |

## 重要なメモ

|      |  |
|------|--|
| 注意事項 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>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.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |
|------|--|

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 |             |             |

図面

製品イメージ

