

**D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



品揃えは、次の形状を展開します。

- ・ 90°、横型(水平)、180°、縦型(垂直)
- ・ ドリル開けホールとしてのフランジ形状、UNC 4-40 ネジ山付属ナット、および UNC 4-40 ネジ付きボルト
- ・ スタンプ付き接点(定格電流: 3A)
- ・ THT はんだプロセス
- ・ 多様な形状種別、スナップオンクリップ付属
- ・ トレイ(TY)に梱包
- ・ 最高性能を得る -55 °C ~ +85 °C の拡張温度範囲
- ・ IEC 60807-3 (IEC 807-3)および DIN 41652 準拠の設計

計

**一般注文データ**

バージョン	OMNIMATEデータ - D-SUBコネクタ、オス型ヘッダー、ねじナットUNC 4-40、スナップオンクリップ、THRはんだ付け接続、ピッチ(mm)(P): 2.77 mm、極数: 9, ≥ 50 µ" Ni / ≥ 1 µ" Au, 500, PBTガラス繊維強化UL 94 V-0, 黒色、トレイ(手動式アセンブリ)
注文番号	<a href="#">2626680000</a>
種別	D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK
GTIN (EAN)	4050118663624
数量	90 items
パッケージ	トレイ(手動式アセンブリ)
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2024-08-31T00:00:00+02:00

## D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
証明書番号 (UR)	E92202

## 寸法と重量

深さ	20.9 mm	奥行き (インチ)	0.8228 inch
下位バージョンの高さ	12.55 mm	幅	30.81 mm
幅 (インチ)	1.213 inch	正味重量	6.64 g

## 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

## システム仕様

極数	9
ソルダーピン長 (l)	3.2 mm
PCB の取り付け	THRはんだ付け接続
ピッチ (インチ) (P)	0.109 "
シールド材質	スチール
側面終端、特性	ねじナットUNC 4-40, スナップオンクリップ
接続方式	はんだ接続
ソルダーアイレット穴直径 (D)	1 mm
製品ファミリー	OMNIMATEデータ - D-SUBコネクタ
ピッチ (mm) (P)	2.77 mm
プラギング回数	500
モデル	プラグ
外向きエルボ	90°
シールド面	錫メッキ
はんだ付け工程	手動はんだ付け, フローはんだ付け
はんだピン寸法	八角形
ソルダーピン長 公差	接頭部の下限公差 (最小値表示) -0.25 プレフィックス付き上限公差 (最大値を表示) +0.25 公差、単位 mm
ソルダーピン長 公差	+0.25 / -0.25 mm
はんだピン位置の公差	0.1 mm

## 電気プロパティ

耐電圧、接点 / 接点	1000 V AC	体積抵抗	≤20 mΩ
公称電圧	250 V	定格電流	3 A

## 材料データ

絶縁材	PBTガラス纖維強化UL 94 V-0	色	黒色
カラーチャート (類似)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	接点ベース素材	リン青銅
接点材質	銅合金	接触表面	Au (ゴールド)

**D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ**

はんだ接続の層構造	$\geq 50 \mu\text{m}$ Ni / $\geq 1 \mu\text{m}$ Au	プラグ接点の層構造	$\geq 50 \mu\text{m}$ Ni / $\geq 1 \mu\text{m}$ Au
保管温度、最小	-20 °C	保管温度、最大	85 °C
動作温度、最小	-55 °C	動作温度、最大	105 °C

**梱包**

パッケージ	トレイ（手動式アセンブリ）	VPE 長	295.00 mm
VPE幅	209.00 mm	VPEの高さ	23.00 mm

**重要なメモ****注意事項****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		

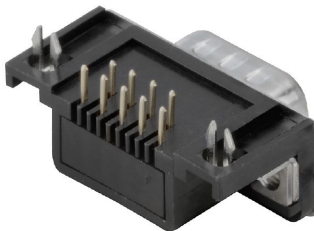
**D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

製品イメージ



## D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

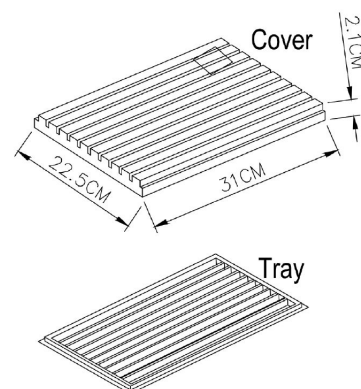
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

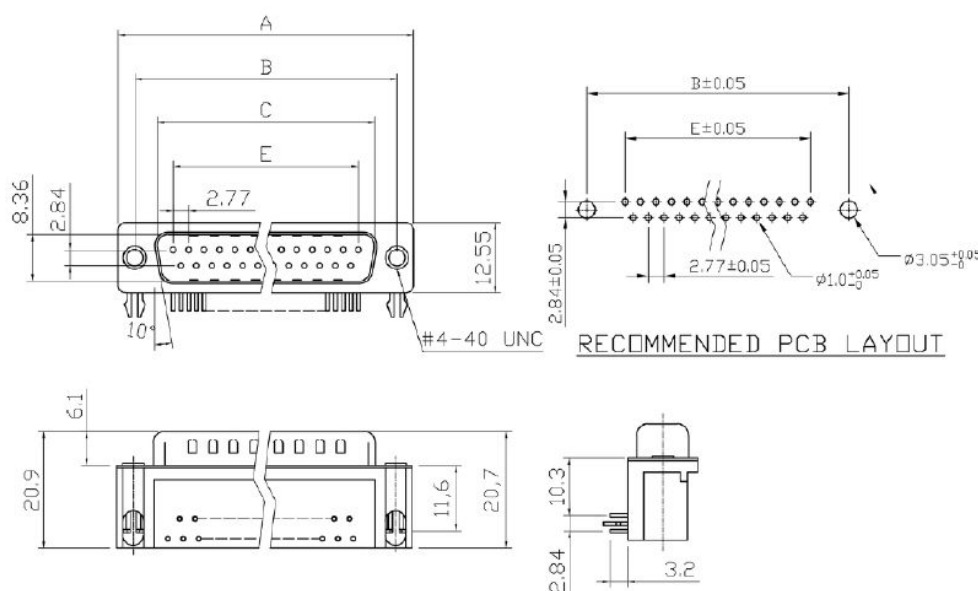
## 図面

## 包装図面

Scale	Free
<b>TOLERANCE</b>	
X.	$\pm 0.38$
X.X	$\pm 0.25$
X.XX	$\pm 0.13$
DIM	TOL
X. $^{\circ}$	$\pm 3^{\circ}$
X.X $^{\circ}$	$\pm 1.0^{\circ}$
Angle	TOL



## 寸法図



## Dimensions

Positions	A	B	C	E
9	30.81	24.99	16.92	11.08
15	39.20	33.30	25.25	19.39
25	53.05	47.04	38.96	33.24
37	69.40	63.50	55.42	49.86

Unit: mm