

D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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, $\geq 50 \mu\text{m}$ Ni / $\geq 1 \mu\text{m}$ 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	2626680000
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

作成日 18.01.2026 04:47:04 MEZ

カタログステータス / 図面

D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

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 (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	
プラグイング回数	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ガラス繊維強化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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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		

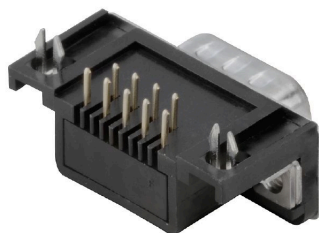
D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

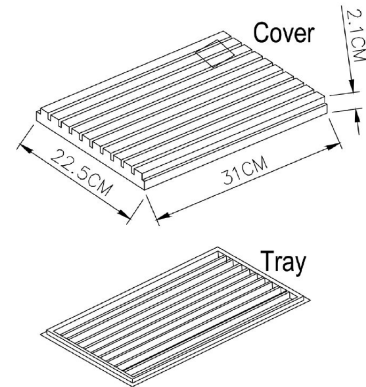
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

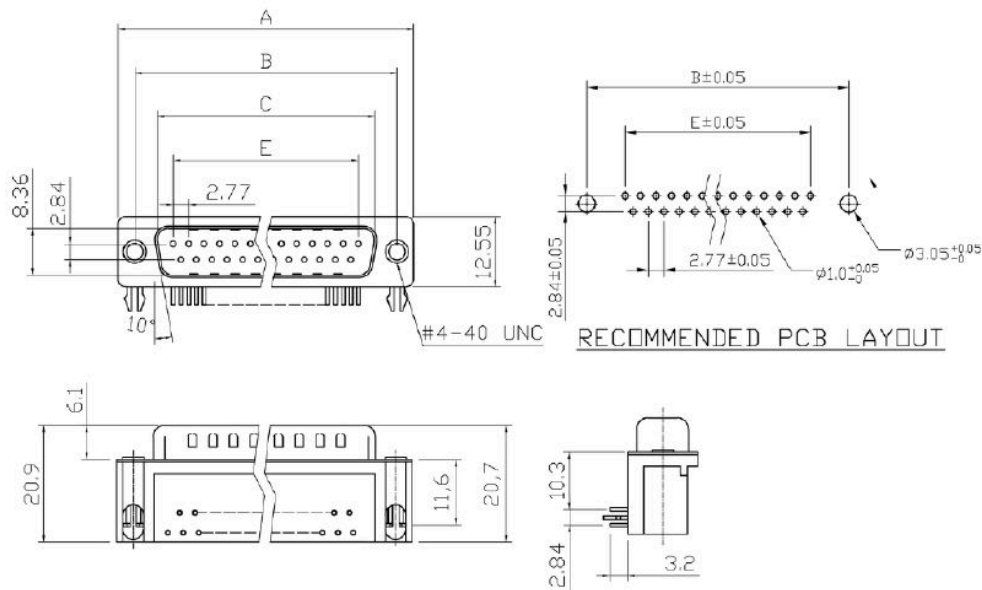
図面

包装図面

Scale	Free
TOLERANCE	
X.	±0.38
X.X	±0.25
X.XX	±0.13
DIM	TOL
X.°	±3°
X.X°	±1.0°
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