#### **D-SUB M6.1 T09VU 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, 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	2626630000	
種別	D-SUB M6.1 T09VU 3.2B2 TY BK	
GTIN (EAN)	4050118663280	
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	

カタログステータス / 図面 1

# Weidmüller **₹**

## **D-SUB M6.1 T09VU 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

ΜΔΝ	/IID承認	!件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(UR)	E92202

#### 寸法と重量

深さ	12.55 mm	奥行き(インチ)	0.4941 inch
幅	30.81 mm	 幅(インチ)	1.213 inch
正味重量	5.96 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 (I)	4.6 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	
	1.1 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	
	500	
モデル	プラグ	
外向きエルボ	180°	
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	
<u>はんだピン寸法</u>	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	銅合金
接点材質	銅合金	接触表面	ニッケル下地金メッキ

作成日 07.11.2025 12:08:35 MEZ

カタログステータス / 図面 2



# **D-SUB M6.1 T09VU 3.2B2 TY BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

# 技術データ

www.weidmueller.com

	·		·
プラグ接点の層構造	≥ 50 µ" Ni / ≥ 1 µ" Au	保管温度、最小	-55 °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	314.00 mm
VPE幅	267.00 mm	VPEの高さ	16.00 mm
重要なメモ			
<u> </u>	·		
注意事項			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01
ECLASS 14.0	27-46-02-01	ECLASS 15.0	27-46-02-01

カタログステータス / 図面 3



# **D-SUB M6.1 T09VU 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







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

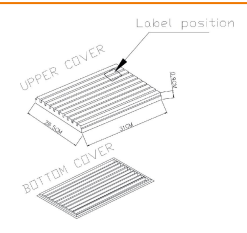
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

## 包装図面

Scale	Free
TOLEF	RANCE
X.	±0.38
X.X	±0.25
X.XX	±0.13
DIM	TOL
X.°	±3°
X.X°	±1.0°
Angle	TOL



#### 包装図面

