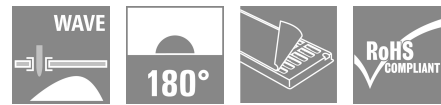
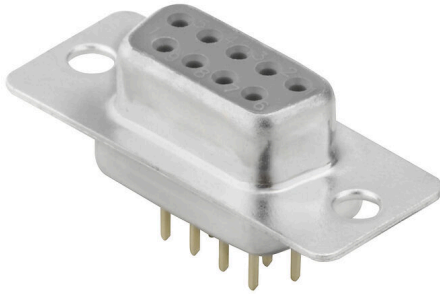


## D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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, メス型ヘッダー, 穴, 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, PBTガラス繊維強化UL 94 V-0, グレー, トレイ (手動式アセンブリ)
注文番号	<a href="#">2626650000</a>
種別	D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY
GTIN (EAN)	4050118663600
数量	50 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 15.03.2026 02:56:50 MEZ

カタログステータス / 図面

## D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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	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	5.5 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)	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	穴
接続方式	はんだ接続
ソルダーアイレット穴直径 (D)	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
モデル	ソケットコネクタ
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
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	グレー
カラーチャート (類似)	RAL 7035	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	Au (ゴールド)

## D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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	≥ 50 μ" Ni / ≥ 1 μ" Au	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	188.00 mm
VPE幅	175.00 mm	VPEの高さ	21.00 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 F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY**

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

図面

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



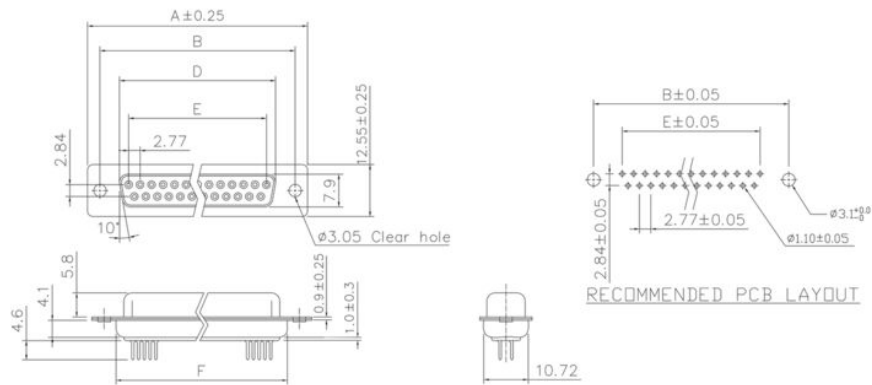
**D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY**

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

図面

www.weidmueller.com

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



DIMENSION TABLE

POSITIONS	A±0.15	B±0.10	D±0.13	E±0.08	F±0.10
9	30.81	24.99	16.33	11.08	19.20