

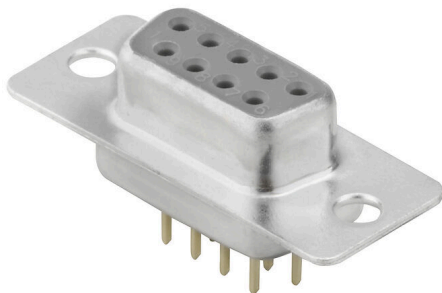
D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Asortyment produktów obejmuje następujące konstrukcje:

- 90°, leżąca (pozioma) oraz 180°, stojąca (pionowa)
- Konstrukcja kołnierzowa jako otwór gwintowany, nakrętka gwintowana UNC 4-40 i nakrętka gwintowana UNC 4-40
- Styki wyłęczane (prąd znamionowy: 3 A)
- Proces lutowania THT
- Szeroki wybór różnorodnych konstrukcji, także z klipem zatraskowym
- Pakowane na tacy (TY)
- Rozszerzony zakres temperatur od -55°C do +85°C umożliwiającą użytkowanie w różnorodnych warunkach

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	OMNIMATE Data - złącze D-SUB, listwa z gniazdami, Otwór, Połączenie lutowane THR, Raster w mm (P): 2.77 mm, Liczba biegunów: 9, $\geq 50 \mu\text{m}$ Ni / $\geq 1 \mu\text{m}$ Au, Tworzywo PBT zbrojone włóknem szklanym UL 94 V-0, szary, Taca (montaż ręczny)
Nr zam.	2626650000
Typ	D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY
GTIN (EAN)	4050118663600
Ilość	50 szt.
opakowanie	Taca (montaż ręczny)
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2024-08-31T00:00:00+02:00

Data sporządzenia 13.06.2026 09:26:07 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Dopuszczenia**

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E92202

Wymiary i masa

Głębokość	12.55 mm	Głębokość (cale)	0.4941 inch
Szerokość	30.81 mm	Szerokość (cale)	1.213 inch
Masa netto	5.5 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Właściwości elektryczne

Wytrzymałość napięciowa styk / styk	1000 V AC	Rezystancja skrośna	≤20 mΩ
Napięcie znamionowe	250 V	Prąd znamionowy	3 A

Specyfikacje systemu

Liczba biegunów	9						
Długość kołka lutowniczego (l)	4.6 mm						
montaż na płycie drukowanej	Połączenie lutowane THR						
Raster w calach (P)	0.109 "						
Materiał ekranu	Stal						
zamknięcie boczne, właściwość	Otwór						
Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane						
Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	1.1 mm						
Rodzina produktów	OMNIMATE Data - złącze D-SUB						
Raster w mm (P)	2.77 mm						
rodzaj wykonania	listwa z gniazdami						
kąt odejścia	180°						
Powierzchnia ekranu	cynowana						
Proces lutowania	Lutowanie ręczny, Lutowanie falowe						
Wymiary kołka lutowniczego	ośmiokątny						
Tolerancja długości kołka lutowniczego	<table border="1"> <tr> <td>Dolny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza minimum)</td> <td>-0,25</td> </tr> <tr> <td>Górny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza maksimum)</td> <td>+0,25</td> </tr> <tr> <td>Tolerancja, jednostka</td> <td>mm</td> </tr> </table>	Dolny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza minimum)	-0,25	Górny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza maksimum)	+0,25	Tolerancja, jednostka	mm
Dolny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza minimum)	-0,25						
Górny zakres tolerancji z prefiksem (oznacza maksimum)	+0,25						
Tolerancja, jednostka	mm						
Tolerancja długości kołka lutowniczego	+0,25 / -0,25 mm						
Tolerancja pozycjonowania kołka lutowniczego	± 0,1 mm						

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	Tworzywo PBT zbrojone włóknem szklanym UL 94 V-0	Barwny	szary
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7035	Moisture Level (MSL)	

D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V-0	podstawowy materiał styku	stop miedzi
Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	Au (złoto)
Struktura warstwowa przyłącza lutowanego	$\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$	Struktura warstwowa wtyku	$\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$
Temperatura magazynowania, min.	-55 °C	Temperatura magazynowania, max.	85 °C
Temperatura pracy, min.	-55 °C	Temperatura pracy, max.	105 °C

Opakowanie

opakowanie	Taca (montaż ręczny)	Długość VPE	188.00 mm
Szerokość VPE	175.00 mm	Wysokość VPE	21.00 mm

Ważna informacja

Uwagi

Klasyfikacje

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

Rysunki

www.weidmueller.com



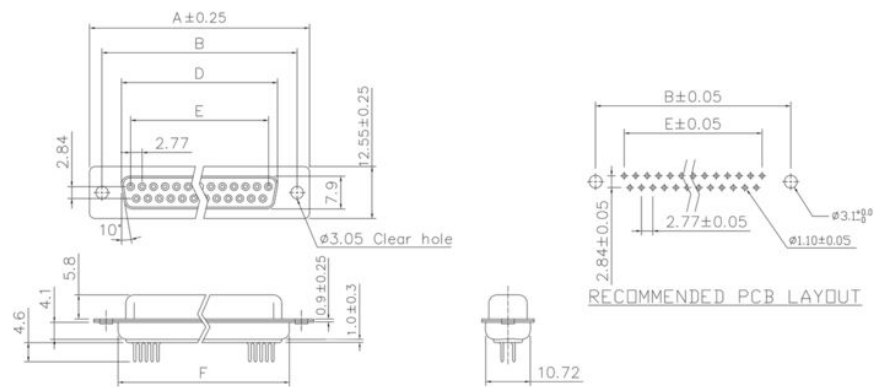
D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

Rysunki

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