

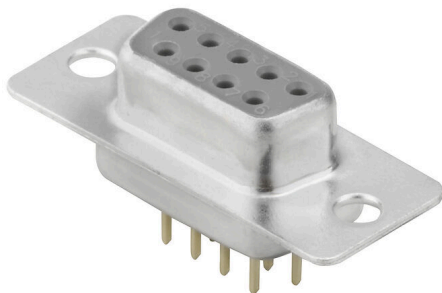
D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A termékválaszték a következő kialakításokat tartalmazza:

- 90°, fekvő (vízszintes) és 180°, álló (függőleges)
- Peremkialakítás furatként, UNC 4-40 menetes anyával és UNC 4-40 menetes anyával
- Préselt érintkezők (méretezési áram: 3 A)
- THT forrasztási eljárás
- Különböző kialakítások széles választéka, rápattintos kapoccsal is
- Tálcán csomagolva (TY)
- Kiterjesztett hőmérséklet-tartomány -55 °C és $+85\text{ °C}$ között, a maximális alkalmazhatóság érdekében

Általános rendelési adatok

Változat	OMNIMATE Data - D-SUB csatlakozók, hüvelyes érintkezősor, Hole, THT-forrasztott csatlakozás, Raszter mm-ben (P): 2.77 mm, Pólusszám: 9, $\geq 50\ \mu\text{m}$ Ni / $\geq 1\ \mu\text{m}$ Au , PBT üvegszál-erősítésű, UL 94 V-0, szürke, Tray (manual assembly)
Rendelési szám	2626650000
Típus	D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY
GTIN (EAN)	4050118663600
Qty.	50 Darab
Csomagolás	Tray (manual assembly)
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	2024-08-31T00:00:00+02:00

A létrehozás dátuma 15.03.2026 02:58:56 MEZ

A katalógus állapota / Rajzok

D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (UR)	E92202

Méreték és tömegek

Mélység	12.55 mm	Mélység (coll)	0.4941 inch
Szélesség	30.81 mm	Szélesség (coll)	1.213 inch
Nettó tömeg	5.5 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Electrical properties

Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	1000 V AC	Térfogati ellenállás	≤20 mΩ
Névleges feszültség	250 V	Névleges áram	3 A

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PBT üvegszál-erősítésű, UL 94 V-0	Szín	szürke
Színskála (hasonló)	RAL 7035	Moisture Level (MSL)	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező alapanyaga	Rézötvözet
Érintkező anyaga	Cu-ötvözet	Érintkező felület	Au (arany)
Forrasztott csatlakozás rétegszerkezete	≥ 50 μ" Ni / ≥ 1 μ" Au	Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete	≥ 50 μ" Ni / ≥ 1 μ" Au
Tárolási hőmérséklet, min.	-55 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-55 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	105 °C

Csomagolás

Csomagolás	Tray (manual assembly)	VPE hosszúság	188.00 mm
VPE szélesség	175.00 mm	VPE magasság	21.00 mm

Rendszerspecifikációk

Pólusszám	9
Forrasztótüske hossza (l)	4.6 mm
Felszerelés NYÁK-ra	THT-forrasztott csatlakozás
Raszter inch-ben (P)	0.109 "
Árnyékoló anyag	Acél
Oldalsó kivezetés, jellemzők	Hole
Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás
Forrasztószem lyukátmérő (D)	1.1 mm
Termékcsalád	OMNIMATE Data - D-SUB csatlakozók
Raszter mm-ben (P)	2.77 mm
Típus	Aljzatos csatlakozó
Kimenő könyök	180°

D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Árnyékolás felülete	ónozott
Forrasztási eljárás	Kézi forrasztás, Hullámforrasztás
Forrasztótüske méretei	Nyolcszögletű
Forrasztótüske tűrése	Alsó tűréshatár előtaggal (a minimumot mutatja -0,25 meg)
	Felső tűréshatár előtaggal (a maximumot mutatja meg) +0,25
	Tűrés, egység mm
Forrasztótüske tűrése	+0,25 / -0,25 mm
Tolerance of solder pin position	± 0.1 mm

Fontos megjegyzés

Megjegyzések

Besorolások

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

Rajzok

www.weidmueller.com



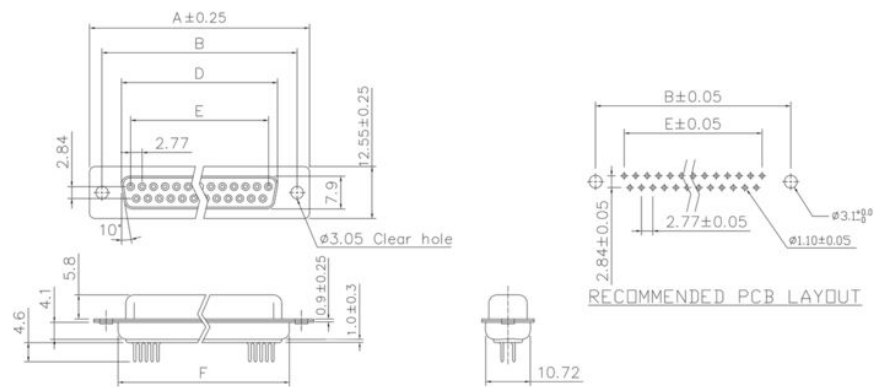
D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

Rajzok

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