

D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK

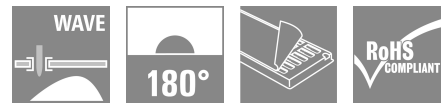
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Produktsortimentet omfattar följande designtyper:

- 90°, liggande (horisontell) och 180°, stående (vertikal)
- Flänsdesign som borrarat hål, UNC 4-40 gängad mutter och UNC 4-40 gängad mutter
- Stansade kontakter (märkström: 3 A)
- THT-lödprocess
- Brett utbud av olika designtyper, även med rastclip
- Förpackad på bricka (TY)
- Utökat temperaturområde på -55 °C till +85 °C för maximal prestandakapacitet

Allmänna beställningsdata

Utförande	OMNIMATE-data - D-SUB-kontakt, Hylslist, Skruvgänga UNC 4-40, Rastclip, THT lödanslutning, Delning i mm (P): 2.77 mm, Antal poler: 9, 500, PBT glasfiberförstärkt UL 94 V-0, svart, Bricka (manuell montering)
Art.nr.	2626670000
Typ	D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK
GTIN (EAN)	4050118663617
Förp.	90 items
Förpackning	Bricka (manuell montering)
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2024-08-31T00:00:00+02:00

Skapandedatum 18.02.2026 07:51:56 MEZ

D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr. (UR)	E92202

Mått och vikter

Djup	12.55 mm	Byggdjup (tum)	0.4941 inch
Bredd	30.81 mm	Byggbredd (tum)	1.213 inch
Nettovikt	7.67 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Systemspecifikationer

Antal poler	9
Lödstitflängd (l)	4.6 mm
Montering på kretskortet	THT lödanslutning
Delning i tum (P)	0.109 "
Skärmmaterial	Stål
Ändplatta, Egenskap	Skruvgänga UNC 4-40, Rastclip
Anslutningstyp	Lödanslutning
Diameter bestyckningshål (D)	1.1 mm
Produktfamilj	OMNIMATE-data - D-SUB-kontakt
Delning i mm (P)	2.77 mm
Skyddsklass	IP20
Stickcykler	500
Typ av utförande	Hylslist
Anslutningsvinkel	180°
Skärmarea	förtennad
Lödprocess	Manuell lödning, Våglödning
Dimensioner för lödstift	oktogonal
Tolerans för stiftlängd	Undre tolerans med prefix (visar minimum) -0,25
	Övre tolerans med prefix (visar maximum) +0,25
	Tolerans, enhet mm
Tolerans för stiftlängd	+0,25 / -0,25 mm
Tolerans för lödstiftsposition	± 0,1 mm

Elektriska egenskaper

Spänningstålighet kontakt/kontakt	1000 V AC	Genomgångsmotstånd (6)	≤20 mΩ
Nominell spänning	250 V	Märkström	3 A

Packaging

Förpackning	Bricka (manuell montering)	VPE-längd	304.00 mm
VPE-bredd	253.00 mm	VPE-höjd	16.00 mm

D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Materialdata

Isoleringsmaterial	PBT glasfiberförstärkt UL 94 V-0	Färgkod	svart
Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Kontaktgrundmaterial	Kopparlegering
Kontaktmaterial	Cu-legering	Kontaktyta	Guld över nickel
Skiktstruktur för stiftkontakten	≥ 50 μ" Ni / ≥ 1 μ" Au	Lagertemperatur, min.	-55 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Driftstemperatur, min.	-55 °C
Driftstemperatur, max	105 °C		

Viktig hänvisningstext

Hänvisningstext

Klassificeringar

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 T09VB 3.2B2 TY BK

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Produktillustration



D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK

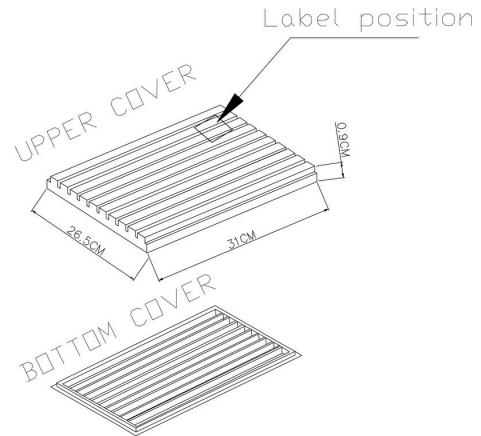
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Ritningar

www.weidmueller.com

Förpackningsritning

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



Dimensional drawing

