

D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com



L'assortimento prodotti include i seguenti modelli:

- 90° orizzontale e 180° verticale
- Tipo di flangia con foro trapanato, dado filettato UNC 4-40 e dado filettato UNC 4-40
- Contatti punzonati (corrente di dimensionamento: 3 A)
- Processo di saldatura THT
- Ampia gamma di forme diverse, anche con clip di bloccaggio
- Imballaggio in vassoio (TY)
- Intervallo di temperatura ampliato da -55 °C a +85 °C per la massima capacità di prestazioni

Dati generali per l'ordinazione

Versione	OMNIMATE Data - Connettore SUB-D, Connettore maschio, Dado filettato UNC 4-40, Clip di bloccaggio, Collegamento a saldare THT, Passo in mm (P): 2.77 mm, Numero di poli: 9, \geq 50 μ " Ni / \geq 1 μ " Au , 500, PBT rinforzato in fibra di vetro UL 94 V-0, nero, Vassoio (montaggio manuale)
N. d'ordine	2626680000
Tipo	D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK
GTIN (EAN)	4050118663624
CPZ	90 Pieza
Imballaggio	Vassoio (montaggio manuale)
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00

Data di creazione 15.12.2025 11:07:41 MEZ

D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E92202

Dimensioni e pesi

Profondità	20.9 mm	Profondità (pollici)	0.8228 inch
Altezza minima	12.55 mm	Larghezza	30.81 mm
Larghezza (pollici)	1.213 inch	Peso netto	6.64 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Specifiche di sistema

Numero di poli	9
Lunghezza spina a saldare (l)	3.2 mm
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT
Passo in pollici (P)	0.109 "
Materiale della schermatura	acciaio
Uscita laterale, proprietà	Dado filettato UNC 4-40, Clip di bloccaggio
Tipo di collegamento	Collegamento a saldare
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1 mm
Famiglia prodotti	OMNIMATE Data - Connettore SUB-D
Passo in mm (P)	2.77 mm
Cicli di inserimento	500
Tipo di versione	Maschio
Angolo di uscita	90°
Superficie di schermatura	stagnato
Processo di saldatura	Saldatura manuale, Saldatura ad onda
Dimensioni del codolo a saldare	ottagonale
Tolleranza lunghezza codolo a saldare	Tolleranza inferiore con prefisso (indica il minimo) -0,25 Tolleranza superiore con prefisso (indica il massimo) +0,25 Tolleranza, unità di misura mm
Tolleranza della lunghezza del codolo a saldare	+0,25 / -0,25 mm
Tolleranza della posizione del codolo a saldare	± 0,1 mm

Caratteristiche elettriche

Rigidità dielettrica contatto-contatto	1000 V AC	Resistenza di passaggio	≤20 mΩ
Tensione nominale	250 V	Corrente nominale	3 A

D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati del materiale**

Materiale isolante	PBT rinforzato in fibra di vetro UL 94 V-0	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale base dei contatti	Fosforo bronzo
Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	Au (oro)
Struttura a strati del collegamento a saldare	$\geq 50 \mu\text{m}$ Ni / $\geq 1 \mu\text{m}$ Au	Struttura a strati del connettore maschio	$\geq 50 \mu\text{m}$ Ni / $\geq 1 \mu\text{m}$ Au
Temperatura di magazzinaggio, min.	-20 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-55 °C	Temperatura d'esercizio , max.	105 °C

Imballaggio

Imballaggio	Vassoio (montaggio manuale)	Lunghezza VPE	295.00 mm
Larghezza VPE	209.00 mm	Altezza VPE	23.00 mm

Nota importante

Note

Classificazioni

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		

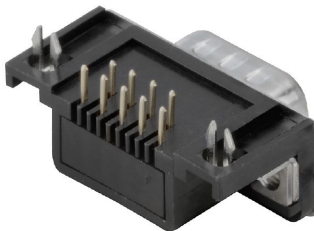
D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



D-SUB M6.3 T09HU 3.2B2 TY BK

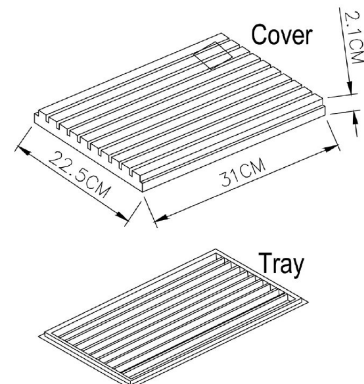
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

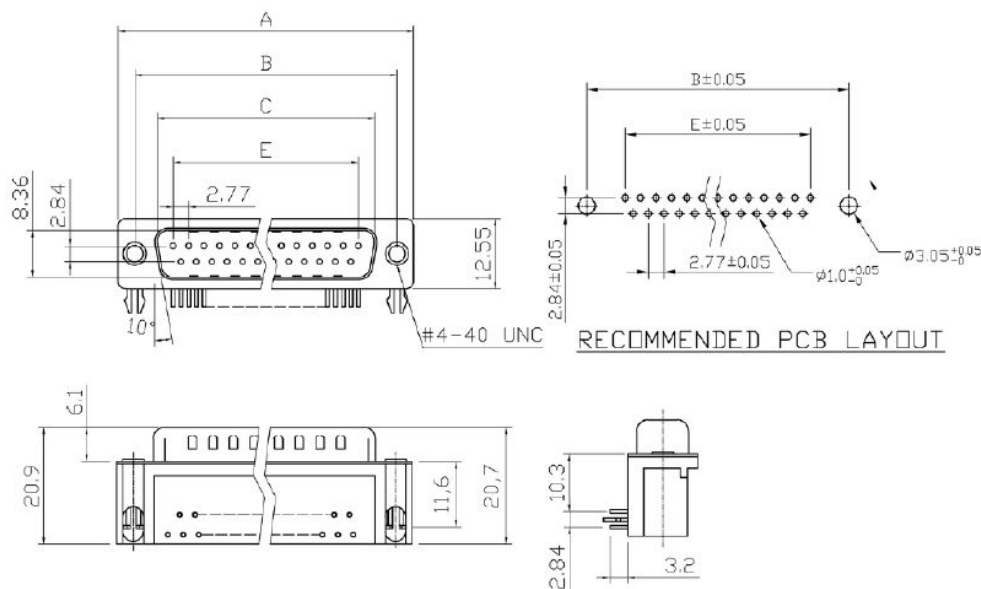
Disegni

Disegno dell'imballaggio

Scale	Free
TOLERANCE	
X.	± 0.38
X.X	± 0.25
X.XX	± 0.13
DIM	TOL
X. $^{\circ}$	$\pm 3^{\circ}$
X.X $^{\circ}$	$\pm 1.0^{\circ}$
Angle	TOL



Dimensional drawing



Dimensions

Positions	A	B	C	E
9	30.81	24.99	16.92	11.08
15	39.20	33.30	25.25	19.39
25	53.05	47.04	38.96	33.24
37	69.40	63.50	55.42	49.86

Unit: mm