

KTBLQL1258040S4B1 LL1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Da anni ormai il nome Klippon® è sinonimo di competenza e qualità nella produzione di custodie. Le custodie in lamiera di acciaio della serie Klippon® TB Large sono state messe a punto principalmente per le applicazioni che richiedono la protezione affidabile di componenti elettronici sensibili (distribuzione DCS o controlli pompa). La vasta gamma di dimensioni esterne consente l'inserimento di un numero di componenti ancora maggiore rispetto alla serie precedente di custodie. Al momento di scegliere la custodia Klippon® TB Large più adatta saremo lieti di fornirti un ampio supporto nella creazione e nella realizzazione del tuo progetto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Klippon TBL (scatola terminale grande), Custodia vuota, Posizione verticale: 1250 mm, Larghezza: 800 mm, Profondità: 400 mm, Piastre flangiate: sotto, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), spazzolato
N. d'ordine	2698420000
Tipo	KTBLQL1258040S4B1 LL1
GTIN (EAN)	4064675026655
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus) E508186

Dimensioni e pesi

Profondità	400 mm	Profondità (pollici)	15.748 inch
Posizione verticale	1250 mm	Altezza (pollici)	49.2125 inch
Larghezza	800 mm	Larghezza (pollici)	31.496 inch
Altezza di fissaggio	896 mm	Larghezza di fissaggio	840 mm
Peso netto	160000 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -50 °C...135 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

PE70 Dati Generali

Spessore del materiale del coperchio	2.5 mm	Spessore del materiale della flangia	3 mm
Spessore materiale	2 mm	Temperatura d'esercizio , max.	135 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Allegato coperchio	Chiusura a un quarto di giro con inserto quadrato
Superficie	spazzolato	Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J, 10 J versione standard
Apertura della chiave	10 mm	Grado di protezione	IP66
Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)	Materiale delle guarnizioni	Silicone
Fissaggio della custodia	6 piedini di montaggio saldati con fori da 14 mm	Versione degli attacchi di sollevamento	4 occhielli su piastra saldati
Montaggio della piastra a flangia	Viti a testa esagonale M6 10 SW	Piastre flangiate	sotto
Larghezza apertura di accesso	725 mm	Angolo di apertura coperchio	100.00 °
Piastra a flangia	Sì	Coperchio	Sì
Altezza apertura di accesso	1175 mm	Posizione bulloni PE	Custodia lato C

Collegamenti a vite in alto / in basso

M20	270	M12	536
M63	40	M40	102
M32	136	M25	205
M50	60	M75	32
M16	364		

Dati tecnici**Numeri certificati custodia**

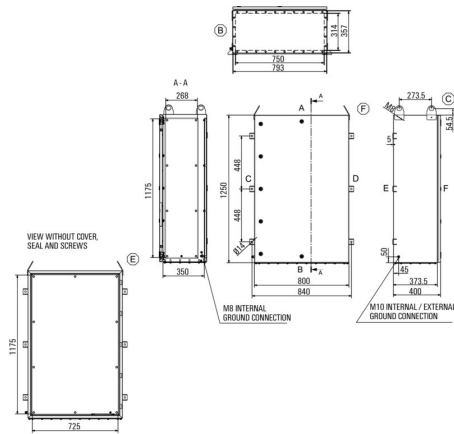
Dichiarazione di conformità n. (DoC LVD)	DE PS2611 201111 002ISS01	Attestazione di conformità n. (AoC)	DE PS2611 201111 001ISS02
Numero del certificato custodia vuota (ATEX)	CML 20ATEX3029U	Numero del certificato custodia vuota (IECEX)	IECEX NEP 20.0005U
N° Certificato (cULus)	E508186		

Nota importante

Informazioni sul prodotto The mounting plates are included in the delivery scope of the enclosure. The mounting plates are made of galvanised sheet steel. Fixing material is only included for the mounting plates.

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		



Accessori**Calotte antipioggia**

Le calotte antipioggia forniscono un livello aggiuntivo ideale di protezione se la custodia è installata in zone climatiche insolite, per esempio con pioggia molto intensa o livelli estremi di luce solare diretta.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KTBLRNHD8040S4B LL1	Versione
N. d'ordine	2698530000	Klippon TBL (scatola terminale grande), Protezione antipioggia,
GTIN (EAN)	4064675026686	Posizione verticale: 175 mm, Larghezza: 816 mm, Profondità:
CPZ	1 ST	550 mm, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), spazzolato, argento