

KTBLQL1005030S4B1 LL1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Od wielu lat nazwa Klippon® jest synonimem kompetencji i jakości w produkcji obudów. Obudowy z blachy stalowej z serii Klippon® TB Large są przeznaczone głównie do zastosowań, w których jest wymagana niezawodna ochrona wrażliwych komponentów elektronicznych (rozproszone systemy sterowania DCS lub sterowanie pompami). Szeroki wybór wymiarów zewnętrznych oznacza, że w tych obudowach można umieścić jeszcze więcej komponentów niż w obudowach z poprzedniej serii. Projektując dla Państwa obudowę Klippon® TB Large zapewnimy szeroką pomoc w tworzeniu i realizacji Państwa projektu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon TBL (Terminal Box Large), Pusta obudowa, Wysokość: 1000 mm, Szerokość: 500 mm, Głębokość: 300 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element szczotkowany
Nr zam.	269840000
Typ	KTBLQL1005030S4B1 LL1
GTIN (EAN)	4064675026648
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E508186

Wymiary i masa

Głębokość	300 mm	Głębokość (cale)	11.811 inch
Wysokość	1000 mm	Wysokość (cale)	39.37 inch
Szerokość	500 mm	Szerokość (cale)	19.685 inch
Wymiar mocowania wysokość	646 mm	Wymiar mocowania szerokość	540 mm
Masa netto	88000 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-50 °C...135 °C
----------------------------	-----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Grubość materiału wieka	2.5 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Grubość materiału	2 mm	Temperatura pracy, max.	135 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Mocowanie wieka	Mocowanie o ćwierć obrotu z wkładką z głowicą kwadratową
Powierzchnia	element szczotkowy	udarność	7 J wersja ATEX, 10 J wersja standardowa
rozmiar klucza	10 mm	Stopień ochrony	IP66
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)	materiał uszczelniający	Silikon
mocowanie obudowy	4 x przyspawana stopa montażowa z otworami 14 mm	Wersja uchwytów do podnoszenia	4 spawane uchwyty do podnoszenia
Mocowanie płytki kołnierzowej	Śruby M6 z łbem sześciokątnym SW10	Płyty kołnierzowe	na dole
otwór manipulacyjny szerokość	425 mm	kąt otwarcia wieko	100.00 °
Płytko kołnierzowa	Tak	Pokrywa	Tak
otwór manipulacyjny wysokość	925 mm	pozycja sworznia PE	Obudowa strona C

Numery certyfikatów obudowy

Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE PS2611 201111 002ISS01	Atest zgodności (AoC)	DE PS2611 201111 001ISS02
Nr certyfikatu pustej obudowy (ATEX)	CML 20ATEX3029U	Nr certyfikatu pustej obudowy (IECEX)	IECEX NEP 20.0005U
Nr certyfikatu (cULus)	E508186		

Dane techniczne**dławiki u góry / u dołu**

M20	116	M12	220
M63	18	M40	36
M32	50	M25	84
M50	28	M75	10
M16	149		

Ważna informacja

Informacje produktowe

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.

Klasyfikacje

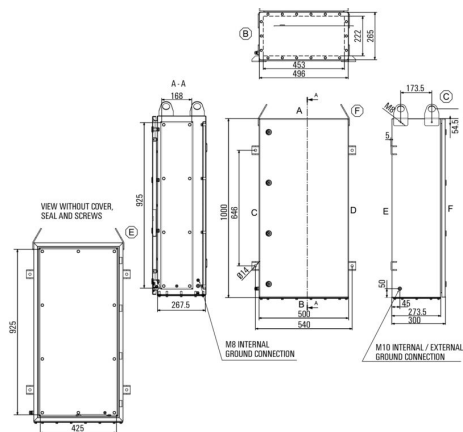
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

KTBLQL1005030S4B1 LL1

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

Rysunki

www.weidmueller.com



KTBLQL1005030S4B1 LL1

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Oslony przeciwdeszczowe



Oslony przeciwdeszczowe zapewniają idealny, dodatkowy poziom ochrony obudowy, gdy jest ona instalowana w nietypowych strefach klimatycznych, np. w miejscach narażonych na silne deszcze lub skrajne duże nasłonecznienie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KTBLRNHD5030S4B LL1	Wersja
Nr zam.	2698520000	Klippon TBL (Terminal Box Large), osłona przeciwdeszczowa,
GTIN (EAN)	4064675026679	Wysokość: 175 mm, Szerokość: 516 mm, Głębokość: 450 mm,
Ilość	1 ST	Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element szcztokowany, srebrny