

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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

Wykonanie	Klippon TBL (Terminal Box Large), Pusta obudowa, Wysokość: 1250 mm, Szerokość: 800 mm, Głębokość: 400 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element szczotkowany
Nr zam.	2698420000
Typ	KTBLQL1258040S4B1 LL1
GTIN (EAN)	4064675026655
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 3 czerwca 2024 10:48:48 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KTBLQL1258040S4B1 LL1

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	400 mm	Głębokość (cale)	15,748 inch
Wysokość	1 250 mm	Wysokość (cale)	49,213 inch
Szerokość	800 mm	Szerokość (cale)	31,496 inch
Wymiar mocowania wysokość	896 mm	Wymiar mocowania szerokość	840 mm
Masa netto	160 000 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Grubość materiału	2 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Grubość materiału wieka	2,5 mm	Mocowanie płytki kołnierzowej	Śruby M6 z łbem sześciokątnym SW10
Mocowanie wieka	Mocowanie o ćwierć obrotu z wkładką z głowicą kwadratową	Pokrywa	Tak
Powierzchnia	element szcztokowany	Płytko kołnierzowa	Tak
Płytko kołnierzowe	na dole	Stopień ochrony	IP66
Temperatura pracy, max.	135 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Wersja uchwytów do podnoszenia	4 spawane uchwyty do podnoszenia	kąt otwarcia wieko	100 °
materiał uszczelniający	Silikon	mocowanie obudowy	6 x przyspawana stopa montażowa z otworami 14 mm
otwór manipulacyjny szerokość	725 mm	otwór manipulacyjny wysokość	1 175 mm
pozycja sworznia PE	Obudowa strona C	rozmiar klucza	10 mm
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)	udarność	7 J wersja ATEX, 10 J wersja standardowa

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu (cULus)	E508186	Nr certyfikatu pustej obudowy (ATEX)	CML 20ATEX3029U
Nr certyfikatu pustej obudowy (IECEX)	IECEX NEP 20.0005U		

dławiki u góry / u dołu

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

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.
-----------------------	--

Data sporządzenia 3 czerwca 2024 10:48:48 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KTBLQL1258040S4B1 LL1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus) E508186

Pobieranie

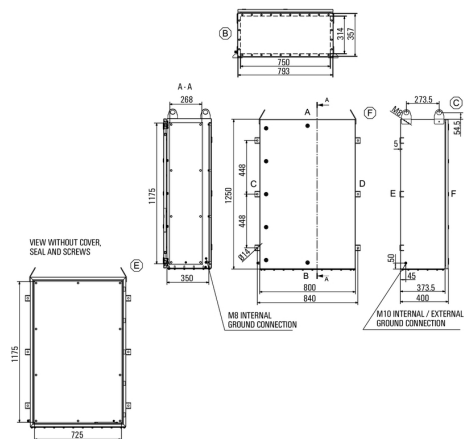
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	CML 20ATEX3029U IECEX NEP 20.0005U Attestation of Conformity - Klippon® TBL Series Empty Enclosure - AoC DE PS2611 201111 001ISS02 CERTIFICADO LMP 23.0529X_ESTAÇÃO DE CONTROLE GRANDE KLIPPON CSL - REV.00
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

KTBLQL1258040S4B1 LL1

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

www.weidmueller.com

Rysunki



KTBLQL1258040S4B1 LL1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Osłony przeciwdeszczowe



Osłony 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	KTBLRNHD8040S4B LL1	Wykonanie
Nr zam.	2698530000	Klippon TBL (Terminal Box Large), osłona przeciwdeszczowa,
GTIN (EAN)	4064675026686	Wysokość: 175 mm, Szerokość: 816 mm, Głębokość: 550 mm,
Ilość	1 Szt.	tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element szczotkowany, srebrny