

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 403015 S4E3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Abbildung ähnlich

Obudowy ze stali nierdzewnej do stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem.

Seria obudów Klippon® TB zapewnia doskonałe parametry użytkowania, nawet w najcięższych warunkach środowiskowych. Ponadto seria ta spełnia bardziej surowe wymagania eksploatacji w atmosferach potencjalnie wybuchowych występujących w szczególności w przemyśle przetwórczym i energetyce. Nowa seria obudów Klippon® TB QL stanowi dalsze udoskonalenie bardzo udanej i wiodącej na rynku serii produktów.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | KTB QL 403015 S4E3 |
| Nr zam. | 1200250000 |
| Wykonanie | Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Pusta obudowa, obudowa ze stali nierdzewnej, Wysokość: 400 mm, Szerokość: 300 mm, Głębokość: 150 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, z lewej strony, z prawej strony, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny |
| GTIN (EAN) | 4032248983025 |
| J. op. | 1 Szt. |

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 403015 S4E3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|-------------|
| Szerokość | 300 mm | Szerokość (cale) | 11,811 inch |
| Wysokość | 400 mm | Wysokość (cale) | 15,748 inch |
| Głębokość | 150 mm | Głębokość (cale) | 5,905 inch |
| Wymiar mocowania szerokość | 356 mm | Wymiar mocowania wysokość | 247 mm |
| Masa netto | 10 500 g | | |

Informacje ogólne

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Grubość materiału | 1,5 mm | Grubość materiału kołnierza | 3 mm |
| Grubość materiału wieka | 1,5 mm | Normy | DIN EN 62208 - Puste obudowy rozdzielnic i sterownic, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 |
| Płyty kołnierzowe | na dole, z lewej strony, z prawej strony | Wskazówka montażowa | Szyna nośna / płyta montażowa |
| kąt otwarcia wieko | 130 ° | maks. ładowność | 48 kg |
| obszary zastosowania | Rejony zagrożone wybuchem, przemysł procesowy, przemysł naftowy, przemysł chemiczny, Offshore, Onshore | otwór manipulacyjny szerokość | 241 mm |
| otwór manipulacyjny wysokość | 347 mm | pozycja sworznia PE | strona C |
| rozmiar klucza 1 | 10 mm | wymiary ponad wszystkim | 411 x 381 x 160 |
| tworzywo | stal nierdzewna 1.4404 (316 L) | materiał uszczelniający | Silikon |
| Powierzchnia | element polerowany elektrolitycznie | Temperatura pracy, min. | -60 °C |
| Temperatura pracy, max. | 135 °C | udarność | 7 J wersja ATEX, 10 J wersja standardowa |
| Stopień ochrony | IP66 | Wskazówka: stopień ochrony | W przypadku zastosowania w zakresie temperatur powyżej 105 °C, stopień ochrony IP jest ograniczony do IP 66. |
| mocowanie obudowy | 4 przyspawane stopy montażowe z otworami wielkości 11mm (2 stopy montażowe rowkowe i 2 okrągłe) | Mocowanie wieka | zamek ćwierćbrotowy z wkładką szczelinową |
| mocowanie do wbudowania | 4,6 lub 9 śrub odległościowych M6 gwint wewnętrzny | | |

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 403015 S4E3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Numery certyfikatów obudowy**

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Nr certyfikatu pustej obudowy (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U | Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (ATEX) | IBExU14ATEX1050 |
| Nr certyfikatu pustej obudowy (IECEX) | IECEX IBE 14.0004U | Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (IECEX) | IECEX IBE 14.0013 |
| Nr certyfikatu, pusta obudowa (EAC) | RU C-DE.ГБ08.B.00472 | Nr certyfikatu, zmontowana obudowa (EAC) | RU C-DE.ГБ08.B.01328 |
| Nr certyfikatu pustej obudowy (INMETRO) | IEEx 17.0020U | Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (INMETRO) | IEEx 17.0021 |
| Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (AEx) | E223792 | Nr certyfikatu pustej obudowy (NEPSI) | GYJ14.1308U |
| Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (NEPSI) | GYJ14.1309 | Nr certyfikatu, zmontowana obudowa (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X |
| Nr certyfikatu (cULus) | E243298 | | |

Uziemienie obudowy

| | |
|---------------------------------|---|
| Uziemienie, obudowa, wewnętrzne | Przyspawana śruba uziemienia M6 w obudowie i pokrywie |
|---------------------------------|---|

Wyposażenie pionowe

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x32 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x26 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x62 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x20 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x52 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x39 |

Wyposażenie poziome

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 2x21 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x18 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 3x42 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x13 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 3x35 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x26 |

dławiki u góry / u dołu

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 23 | M16 | 13 |
| M20 | 11 | M25 | 5 |
| M32 | 4 | M40 | 3 |
| M50 | 3 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | | |

dławiki z prawej strony

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 29 | M16 | 16 |
| M20 | 13 | M25 | 6 |
| M32 | 5 | M40 | 4 |
| M50 | 3 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | | |

złącza śrubowe z lewej strony

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 29 | M16 | 16 |
| M20 | 13 | M25 | 6 |
| M32 | 5 | M40 | 4 |
| M50 | 3 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | | |

**Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock)
KTB QL 403015 S4E3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Klasyfikacje**

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002503 | eClass 6.2 | 27-14-91-07 |
| eClass 7.1 | 27-14-91-07 | eClass 8.1 | 27-14-91-07 |
| eClass 9.0 | 27-18-05-02 | eClass 9.1 | 27-18-05-02 |

Informacje produktowe

Informacje produktowe Minimalna ilość zamówieniowa (10 sztuk)**A customised test is required to guarantee application compliance

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Broszura/Katalog | MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN |
| Dane projektowe | EPLAN_WSCAD |
| Dokumentacja użytkownika | MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures |
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS01 EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS01 |
| Specyfikacja przetargowa | Klippon TB QL 403015 S4E3_1200250000_DE Klippon TB QL 403015 S4E3_1200250000_EN Klippon TB QL 403015 S4E3_1200250000_NL |

