

KTB QL 453820 S4E1

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

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci



Abbildung ähnlich

Řada krytů Klippon® TB poskytuje vynikající provozní vlastnosti, i při těch nejobtížnějších vlivech prostředí. Navíc je v souladu s přísnějšími požadavky pro prostředí s nebezpečím výbuchu v průmyslu zpracování nebo výroby energie. Řada krytů Klippon® TB QL nabízí další vylepšení produktové řady, která již úspěšně vede na trhu.

Řada krytů Klippon® TB QL nabízí tyto výhody:

- K dispozici ve 19 velikostech a 3 standardních hloubkách
- Vybaveno až 4 průchodkovými deskami
- Těsnění krytů je chráněno proti kompresi
- Rychle uzavírací víko se standardní drážkou
- Vylepšený teplotní výkon
- Krytí IP 66
- Uzemňovací šroub připájený k víku a základně krytu
- Připájené montážní podstavce
- Mezinárodní certifikace

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Prázdný plášť, pouzdro z nerezové oceli, Výška: 458 mm, Šířka: 382 mm, Hloubka: 200 mm, Průchodkové desky: Dolní, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná |
| Číslo objednávky | 1200390000 |
| Typ | KTB QL 453820 S4E1 |
| GTIN (EAN) | 4032248982974 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cULus) | E243298 |

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------------------|---------|----------------------------|--------------|
| Hloubka | 200 mm | Hloubka (v palcích) | 7.874 inch |
| Výška | 458 mm | Výška (v palcích) | 18.0315 inch |
| Šířka | 382 mm | Šířka (v palcích) | 15.0393 inch |
| Rozměr při montáži - výška | 305 mm | Rozměr při montáži - šířka | 408 mm |
| Čistá hmotnost | 10240 g | | |

Teploty

| | | | |
|------------------|-----------------|-------------------------------------|---|
| Provozní teplota | -60 °C...135 °C | Poznámka: pokojová teplota (servis) | Limitováno na ochranu IP66 při použití v teplotách vyšších 105°C. |
|------------------|-----------------|-------------------------------------|---|

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd |

Kabelové průchodky, levá strana

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M63 | 3 | M75 | 3 |
| M12 | 55 | M50 | 4 |
| M16 | 38 | M32 | 11 |
| M25 | 21 | M20 | 24 |
| M40 | 9 | | |

Kabelové průchodky, nahoře/dole

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 23 | M12 | 50 |
| M63 | 3 | M40 | 8 |
| M32 | 10 | M25 | 18 |
| M50 | 4 | M75 | 2 |
| M16 | 34 | | |

Kabelové průchodky, pravá strana

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 21 | M63 | 3 |
| M75 | 3 | M16 | 38 |

Technické údaje

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M40 | 9 | M50 | 4 |
| M32 | 11 | M20 | 24 |
| M12 | 55 | | |

Svislá montáž

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 2x29 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x24 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 4x58 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x18 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 3x48 | WDU 6 / ZDU 6 | 3x36 |

Svislá montáž

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 2x37 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x31 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 3x73 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x23 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x62 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x46 |

Všeobecné informace

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|---|---|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------|---|---|--------------------|--------------------|--|-----------|---|-----------------------|---------------------------------------|--------------|------|------------------|---------|-----------------|---|----------------------------|--|-------------------|-------|-----------------------------|--------|-----------------|-----------------|------------------------|-------|-------------------------|----------------|---|-------------|-------|-------------------|---------------------------------|----------------------|--|-------------------------|---|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------|-----------------|-----|-----------------------------|--------|---------------|---|
| <table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříňe</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu příruby</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Připojení víka</td> <td>Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou</td> </tr> <tr> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříňe</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> </tr> </table> | Tloušťka materiálu krytu | 1.5 mm | Tloušťka materiálu skříňe | 1.5 mm | Provozní teplota, min. | -60 °C | <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu příruby</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Připojení víka</td> <td>Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou</td> </tr> <tr> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> </table> | Tloušťka materiálu příruby | 3 mm | Provozní teplota, max. | 135 °C | Připojení víka | Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou | Provedení povrchu | elektricky leštěno | <table border="1"> <tr> <td>Standardy</td> <td>DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň, 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</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti nárazu</td> <td>Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> </tr> <tr> <td>Připojení krytu</td> <td>4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou)</td> </tr> <tr> <td>Montáž s přírubovou deskou</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW</td> </tr> <tr> <td>Průchodkové desky</td> <td>Dolní</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: šířka</td> <td>323 mm</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozměry</td> <td>469 x 433 x 210</td> </tr> <tr> <td>Max. užitečné zatížení</td> <td>70 kg</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> </tr> </table> | Standardy | DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň, 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 | Odolnost proti nárazu | Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J | Stupeň krytí | IP66 | Materiál těsnění | Silikon | Připojení krytu | 4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou) | Montáž s přírubovou deskou | Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW | Průchodkové desky | Dolní | Přístupové otevírání: šířka | 323 mm | Celkové rozměry | 469 x 433 x 210 | Max. užitečné zatížení | 70 kg | Umístění zemních šroubů | Strana krytu C | <table border="1"> <tr> <td>Velikost AF</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Základní materiál</td> <td>Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)</td> </tr> <tr> <td>Integrované upevnění</td> <td>4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)</td> </tr> <tr> <td>Poznámka: třída ochrany</td> <td>Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66.</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Rozměry krabice</td> <td>580 x 620 x 290</td> </tr> <tr> <td>Víko - úhel otevření</td> <td>130.00 °</td> </tr> <tr> <td>Přírubová deska</td> <td>Ano</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: výška</td> <td>405 mm</td> </tr> <tr> <td>Místa využití</td> <td>Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši</td> </tr> </table> | Velikost AF | 10 mm | Základní materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 (316L) | Integrované upevnění | 4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice) | Poznámka: třída ochrany | Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66. | Stupeň krytí (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Rozměry krabice | 580 x 620 x 290 | Víko - úhel otevření | 130.00 ° | Přírubová deska | Ano | Přístupové otevírání: výška | 405 mm | Místa využití | Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši |
| <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříňe</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> </tr> </table> | Tloušťka materiálu krytu | 1.5 mm | Tloušťka materiálu skříňe | 1.5 mm | Provozní teplota, min. | -60 °C | <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu příruby</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Připojení víka</td> <td>Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou</td> </tr> <tr> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> </table> | Tloušťka materiálu příruby | 3 mm | Provozní teplota, max. | 135 °C | Připojení víka | Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou | Provedení povrchu | elektricky leštěno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tloušťka materiálu krytu | 1.5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tloušťka materiálu skříňe | 1.5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provozní teplota, min. | -60 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tloušťka materiálu příruby | 3 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provozní teplota, max. | 135 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Připojení víka | Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provedení povrchu | elektricky leštěno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standardy | DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň, 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odolnost proti nárazu | Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň krytí | IP66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiál těsnění | Silikon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Připojení krytu | 4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montáž s přírubovou deskou | Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Průchodkové desky | Dolní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přístupové otevírání: šířka | 323 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkové rozměry | 469 x 433 x 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max. užitečné zatížení | 70 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umístění zemních šroubů | Strana krytu C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Velikost AF | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Základní materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 (316L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Integrované upevnění | 4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poznámka: třída ochrany | Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň krytí (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozměry krabice | 580 x 620 x 290 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Víko - úhel otevření | 130.00 ° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přírubová deska | Ano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přístupové otevírání: výška | 405 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Místa využití | Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Zemnění krytů

| | |
|----------------------|--|
| Země, skříň, vnitřní | Připájený M6 nerezový zemnicí kolík v těle i víku krytu. |
|----------------------|--|

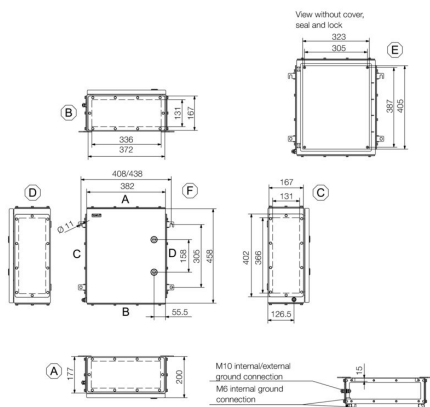
Technické údaje

Čísla certifikátů, kryt

| | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| Č. osvědčení, UL Haz.Loc. | E223792 | Prohlášení o shodě č. (DoC LVD) | DE PS261X 160412 001ISS03 |
| Č. osvědčení, UL Ord.Loc. | E243298 | Č. osvědčení UL 508A | E223801 |
| Prokazování shody č. (AoC) | DE PS261X 160309 001ISS06 | Č. osvědčení UL, svorkovnice | E223792 |
| Č. osvědčení, elektronický box (NEPSI) | 2020322303003289 | Č. certifikátu, prázdný kryt (ECAS) | 21-09-25241/ E21-09-053807 |
| Č. osvědčení, svorkovnice (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X | Číslo certifikátu, prázdný kryt (INMETRO) | LMP 21.0016U |
| Č. osvědčení (DNV) | TAE000013S | Č. osvědčení, svorkovnice (AEx) | E223792 |
| Č. certifikace (CCOE) | P461058_1 | Č. osvědčení, svorkovnice (ATEX) | IBExU14ATEX1050 |
| Číslo certifikátu, prázdný kryt (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U | Č. osvědčení, svorkovnice (INMETRO) | LMP 21.0017 |
| Číslo certifikace (INMETRO) | IEEX17.0021 | Č. osvědčení, svorkovnice (IECEX) | IECEXIBE14.0013 |
| Číslo certifikátu, prázdný kryt (IECEX) | IECEX IBE 14.0004U | Č. osvědčení (IECEX) | IECEXKEM10.0015U |
| Č. osvědčení (ATEX) | KEMA10ATEX0051 | DEF Podmínky osvědčení | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus |
| Č. osvědčení (cULus) | E243298 | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |



KTB QL 453820 S4E1

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

458 x 382mm



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Montážní desky

Montážní desky, s otvory nebo bez, pro podélné nebo příčné upevnění montážních lišt DIN nebo jednotlivých komponentů přímo na montážní desku.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | KTB MOPL 4538 MSZN | Verze |
| Číslo | 1193990000 | Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, Výška: 403 mm, Šířka: 321 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Ocelové plechy, galvanizované, Stříbrná |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118028591 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | KTB MOPL 4538 S2N | Verze |
| Číslo | 1193860000 | Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, Výška: 403 mm, Šířka: 321 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), neošetřené, Stříbrná |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118028461 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | KTB MOPL 4538 MSZN H | Verze |
| Číslo | 2022590000 | Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, předem děrované, Výška: 403 mm, Šířka: 321 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Ocelové plechy, galvanizované, Stříbrná |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118403657 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | KTB MOPL 4538 S2N H | Verze |
| Číslo | 1257700000 | Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, předem děrované, Výška: 403 mm, Šířka: 321 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), neošetřené, Stříbrná |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118049411 | |
| Množství | 1 ST | |

Průchodkové desky bez zemnicích kolíků



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Přírubové desky

Přírubové desky ve dvou tloušťkách, pro snadnou výměnu předem sestavených prvků

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | KTB GP XX3820V AB S4 3MM | Verze |
| Číslo | 1281090000 | Klippon TB (Terminal Box), deska příruby, rovný, Výška: 372 mm, Šířka: 167 mm, Hloubka: 3 mm, Průchodkové desky: vrchol, Dolní, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404, Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118072020 | |
| Množství | 1 ST | |

KTB QL 453820 S4E1

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Vývodkové desky vyrobené z nerezové oceli – 6 mm



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Přírubové desky

Přírubové desky ve dvou tloušťkách, pro snadnou výměnu předem sestavených prvků

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | KTB GP XX3820V AB S4 6MM | Verze |
| Číslo | 1256510000 | Klippon TB (Terminal Box), deska příruby, rovný, Výška: 372 mm, |
| objednávky | | Šířka: 167 mm, Hloubka: 6 mm, Průchodkové desky: vrchol, Dolní, |
| GTIN (EAN) | 4050118093889 | Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404, elektricky leštěno, |
| Množství | 1 ST | Stříbrná |

Průchodkové desky se zemnicími kolíky



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Přírubové desky

Přírubové desky ve dvou tloušťkách, pro snadnou výměnu předem sestavených prvků

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | KTB GP XX3820V AB S4 PE | Verze |
| Číslo | 2023510000 | Klippon TB (Terminal Box), deska příruby, rovný, Výška: 372 mm, |
| objednávky | | Šířka: 167 mm, Hloubka: 3 mm, Průchodkové desky: vrchol, Dolní, |
| GTIN (EAN) | 4050118403831 | Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404, elektricky leštěno, |
| Množství | 1 ST | Stříbrná |

Nerezová ocel 1,4301



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Kryty proti dešti

Kryt proti dešti poskytuje ideální dodatečnou úroveň ochrany krytu při použití v neobvyklých klimatických oblastech, například při silném dešti nebo extrémních úrovních přímého slunečního záření.

KTB QL 453820 S4E1

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | KTB RNHD 453820 R | Verze |
| Číslo | 1281460000 | Klippon TB (Terminal Box), Kryt proti dešti, Výška: 55.9 mm, Šířka: 387 mm, Hloubka: 211.2 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel |
| objednávky | | 1.4301, Leštěné do zrcalového lesku, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4050118072228 | |
| Množství | 1 ST | |

Držák typového štítku



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Držáky výrobních štítků

K dispozici je celá řada držáků štítků pro dobrou viditelnost označení, další štítky podle potřeby.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TPSDHA KTB 100X25 S2 2R | Verze |
| Číslo | 1257640000 | Klippon TB (Terminal Box), Držák desky s indikátory, Nýtované, Výška: 25 mm, Šířka: 141 mm, Hloubka: 16.5 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301, Nerezavějící ocel 1.4301 (304), Leštěné do zrcalového lesku, Stříbrná |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118070354 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | TPSDHA KTB 130X50 S2 R | Verze |
| Číslo | 1283450000 | Klippon TB (Terminal Box), Držák desky s indikátory, Nýtované, Výška: 50 mm, Šířka: 171 mm, Hloubka: 16.5 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301, Nerezavějící ocel 1.4301 (304), Leštěné do zrcalového lesku, Stříbrná |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118073621 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R | Verze |
| Číslo | 1279320000 | Klippon TB (Terminal Box), Držák desky s indikátory, Nýtované, Výška: 70 mm, Šířka: 70 mm, Hloubka: 20 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301, Nerezavějící ocel 1.4301 (304), Leštěné do zrcalového lesku, Stříbrná |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118070101 | |
| Množství | 1 ST | |

Uzavírací prvky



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Těsnící systémy

K dispozici je několik systémů uzavírání pro bezpečné a řádné utěsnění krabic K dispozici jsou visací zámky pro kryty Klippon® TB MH a řada zámkových vložek pro kryty Klippon® TB QL.

KTB QL 453820 S4E1

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | KTB QLH S4 SLS | Verze |
| Číslo | 1191610000 | Klippon TB (Terminal Box), Uzavírací prvek, Základní materiál: |
| objednávky | | Nerezavějící ocel 1.4404, neošetřené, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4050118137965 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | KTB QLL S2 DB3 | Verze |
| Číslo | 1191590000 | Klippon TB (Terminal Box), Uzavírací prvek, Základní materiál: |
| objednávky | | Nerezavějící ocel 1.4301, neošetřené, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4050118134285 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | KTB QLL S2 SLS | Verze |
| Číslo | 1191600000 | Klippon TB (Terminal Box), Uzavírací prvek, Základní materiál: |
| objednávky | | Nerezavějící ocel 1.4301, neošetřené, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4050118137989 | |
| Množství | 10 ST | |

Instalační materiál



Integrace, rozšíření a přizpůsobení - dokonalý doplněk každé aplikace

Plně strukturovaná řada systémových příslušenství pro řadu krytů Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krytu ke splnění specifických požadavků jakékoliv aplikace.

Montážní hardwarové sady

K dispozici jsou montážní hardwarové sady pro rychlou a snadnou instalaci držáků na typové značky a dokumenty a krytů proti dešti.

Značky na konektory Sada na připevnění štítků - SD je potřeba na připevnění plastového (Trafolyte) ID nebo typového štítku. Za pomoci této sady můžete připevnit ID nebo typový štítek přímo na víko krytu. Tato sada na připevnění štítků byla vyvinuta speciálně pro tento účel. Pouze tato sada zajistí provoz bez úniků do krytu nebo poškození štítku.

Univerzální připevňovací sada - TPSD byla vyvinuta k poskytnutí bezpečné a rychlé instalace např. držáků typových štítků, krytů proti dešti a držáků na dokumenty. Použitím této připevňovací sady zmenšíte riziko netěsností na úplné minimum.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SD FIXING SET | Verze |
| Číslo | 1285200000 | Klippon TB (Terminal Box), Sada na připevnění identifikačního štítku, |
| objednávky | | Výška: 12 mm, Šířka: 12 mm, Hloubka: 16.4 mm, Základní materiál: |
| GTIN (EAN) | 4050118075472 | Nerezová ocel, neošetřené, Stříbrná |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | TPSD FIXING SET KTB | Verze |
| Číslo | 1252190000 | Klippon TB (Terminal Box), Sada na připevnění typového štítku, |
| objednávky | | Základní materiál: Nerezavějící ocel, neošetřené, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4050118043969 | |
| Množství | 20 ST | |

KTB QL 453820 S4E1

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

Příslušenství

www.weidmueller.com

Držáky dokumentů



Integrace, rozšíření a přizpůsobení - dokonalý doplněk každé aplikace

Plně strukturovaná řada systémových příslušenství pro řadu krytů Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krytu ke splnění specifických požadavků jakékoliv aplikace.

Držáky na dokumenty

Držáky na dokumenty pro správné skladování dokumentů v krytu

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Typ | DOHA KTB A6 S2 R | Verze |
| Číslo objednávky | 1252780000 | Klippon TB (Terminal Box), Držáky dokumentů, Nýtované, Výška: 110 mm, Šířka: 130 mm, Hloubka: 20 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301, Nerezavějící ocel 1.4301 (304), Leštěné do zrcalového lesku, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4050118045512 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | DOHA KTB A5 S2 R | Verze |
| Číslo objednávky | 1252750000 | Klippon TB (Terminal Box), Držáky dokumentů, Nýtované, Výška: 150 mm, Šířka: 180 mm, Hloubka: 20 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301, Nerezavějící ocel 1.4301 (304), Leštěné do zrcalového lesku, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4050118045390 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | DOHA KTB A4 S2 R | Verze |
| Číslo objednávky | 1252730000 | Klippon TB (Terminal Box), Držáky dokumentů, Nýtované, Výška: 200 mm, Šířka: 240 mm, Hloubka: 20 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301, Nerezavějící ocel 1.4301 (304), Leštěné do zrcalového lesku, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4050118045383 | |
| Množství | 1 ST | |

Uzemňovací kolík



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Stejná struktura příslušenství pro novou řadu krytů Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Zemnicí šroub

Zemnicí šrouby k výměně jako kompletní komponent, ve dvou verzích – mosaz a nerezová ocel.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Typ | PEBZ M10 KTB BR SET | Verze |
| Číslo objednávky | 1192680000 | Klippon TB (Terminal Box), Uzemňovací kolík, Různé, Výška: 21 mm, Šířka: 21 mm, Hloubka: 48.7 mm, Základní materiál: Mosaz, neošetřené, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4032248974641 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PEBZ M10 KTB S4 SET | Verze |
| Číslo objednávky | 1192690000 | Klippon TB (Terminal Box), Uzemňovací kolík, Různé, Výška: 21 mm, Šířka: 21 mm, Hloubka: 48.7 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), neošetřené, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4032248974658 | |
| Množství | 1 ST | |

Zemnicí pás

Plně strukturovaný rozsah systémového příslušenství pro nové kryty Klippon® Kryt TB umožňuje snadné přizpůsobení krytu ke splnění specifických požadavků jakékoliv aplikace. K dispozici jsou následující možnosti:

- Uzavírací díly
- Držáky na dokumenty
- Zemnicí kolík
- Průchodkové desky
- Instalační materiál
- Montážní desky
- Kryty proti dešti
- Rozpěrka
- Nosná lišta
- Držák typového štítku

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PECD WIRE 6/200/D6 SET | Verze |
| Číslo | 2475490000 | Klippon TB (Terminal Box), Zemnicí pás, Šroubovací, Základní |
| objednávky | | materiál: Ocel, zelená / žlutá |
| GTIN (EAN) | 4050118487206 | |
| Množství | 1 ST | |

Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.

Kryty proti dešti

Kryt proti dešti poskytuje ideální dodatečnou úroveň ochrany krytu při použití v neobvyklých klimatických oblastech, například při silném dešti nebo extrémních úrovních přímého slunečního záření.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | KTB RNHD XX3820V S4E R | Verze |
| Číslo | 1314200000 | Klippon TB (Terminal Box), Kryt proti dešti, Výška: 55.9 mm, Šířka: |
| objednávky | | 387 mm, Hloubka: 211.2 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel |
| GTIN (EAN) | 4050118117523 | 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná |
| Množství | 1 ST | |

Hloubka 7,5 mm



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace

Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® Řada krytů TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace. Svorkovnicové lišty

Montážní lišty jsou dostupné ve dvou velikostech pro komponenty montážních lišt DIN (např. elektronika, svorkovnice) v krytech.

KTB QL 453820 S4E1

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TS35X7.5 ST KTB4538 VER | Verze |
| Číslo | 8000006713 | Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 7,5, Šířka: 403 mm, bez slotu, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118652864 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | TS35X7.5 ST KTB4538 HOR | Verze |
| Číslo | 8000006724 | Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 7,5, Šířka: 321 mm, bez slotu, Ocel, galvanizované, pochromované |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118652925 | |
| Množství | 20 ST | |

Montážní desky



Montážní desky s otvory nebo bez, pro podélné nebo příčné upevnění montážních lišt DIN nebo jednotlivých komponentů přímo na montážní desku.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | GFSC M5X10 TX20 SET | Verze |
| Číslo | 1274150000 | Klippon EB (Essential Box), Upevňovací šroub, Výška: 13.3 mm, Šířka: 8.5 mm, Hloubka: 8.5 mm, Základní materiál: Ocel, galvanizovaná, pozinkovaný a pasivovaný, Stříbrná |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118063820 | |
| Množství | 1 ST | |

Hloubka 15 mm



Integrace, rozšíření a přizpůsobení: ideální rozšíření každé aplikace
Konzistentní struktura příslušenství pro nové kryty Klippon® Řada krytů TB umožňuje snadné přizpůsobení krabice ke splnění specifických požadavků každé aplikace.
Svorkovnicové lišty
Montážní lišty jsou dostupné ve dvou velikostech pro komponenty montážních lišt DIN (např. elektronika, svorkovnice) v krytech.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TS35X15 ST KTB4538 HOR | Verze |
| Číslo | 8000073117 | Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 15, Šířka: 321 mm, bez slotu, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675340720 | |
| Množství | 20 ST | |

KTB QL 453820 S4E1

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | TS35X15 ST KTB4538 VER | Verze |
| Číslo | 8000073118 | Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 15, Šířka: 403 mm, bez slotu, Ocel, |
| objednávky | | pozinkovaný a pasivovaný |
| GTIN (EAN) | 4064675340737 | |
| Množství | 20 ST | |

Instalační materiál



Integrace, rozšíření a přizpůsobení - dokonalý doplněk každé aplikace

Plně strukturovaná řada systémových příslušenství pro řadu krytů Klippon® TB umožňuje snadné přizpůsobení krytu ke splnění specifických požadavků jakékoliv aplikace.

Montážní hardwarové sady

K dispozici jsou montážní hardwarové sady pro rychlou a snadnou instalaci držáků na typové značky a dokumenty a krytů proti dešti.

Značky na konektory Sada na připevňování štítků - SD je potřeba na připevnění plastového (Trafolyte) ID nebo typového štítku. Za pomoci této sady můžete připevnit ID nebo typový štítek přímo na víko krytu. Tato sada na připevňování štítků byla vyvinuta speciálně pro tento účel. Pouze tato sada zajistí provoz bez úniků do krytu nebo poškození štítku.

Univerzální připevňovací sada - TPSD byla vyvinuta k poskytnutí bezpečné a rychlé instalace např. držáků typových štítků, krytů proti dešti a držáků na dokumenty. Použitím této připevňovací sady zmenšíte riziko netěsností na úplné minimum.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | FKSC M6X8 D9/SW3 | Verze |
| Číslo | 0642600000 | Klippon TB (Terminal Box), Upevňovací šroub, Základní materiál: Ocel |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4008190058258 | |
| Množství | 50 ST | |