

### 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: 350 mm, Šířka: 260 mm, Hloubka: 150 mm, Průchodkové desky: Dolní, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná
Číslo objednávky	<a href="#">1200120000</a>
Typ	KTB QL 352615 S4E1
GTIN (EAN)	4032248982899
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cULus)	E243298

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	150 mm	Hloubka (v palcích)	5.9055 inch
Výška	350 mm	Výška (v palcích)	13.7795 inch
Šířka	260 mm	Šířka (v palcích)	10.2362 inch
Rozměr při montáži - výška	250 mm	Rozměr při montáži - šířka	286 mm
Čistá hmotnost	7000 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	0	M75	0
M12	23	M50	3
M16	13	M32	4
M25	5	M20	11
M40	3		

### Kabelové průchodky, nahoře/dole

M20	9	M12	20
M63	0	M40	3
M32	3	M25	4
M50	2	M75	0
M16	11		

### Kabelové průchodky, pravá strana

M25	5	M63	0
M75	0	M16	13

## KTB QL 352615 S4E1

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

M40	3	M50	3
M32	4	M20	11
M12	23		

### Svislá montáž

WDU 10 / ZDU 10	2x17	WDU 16 / ZDU 16	1x14
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x34	WDU 35 / ZDU 35	1x11
WDU 4 / ZDU 4	2x29	WDU 6 / ZDU 6	2x22

### Svislá montáž

WDU 10 / ZDU 10	1x27	WDU 16 / ZDU 16	1x22
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x53	WDU 4 / ZDU 4	1x44
WDU 6 / ZDU 6	1x33		

### Všeobecné informace

<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> <td>Tloušťka materiálu příruby</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříňe</td> <td>1.5 mm</td> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> <td>Připojení víka</td> <td>Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou</td> </tr> <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> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti nárazu</td> <td>Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J</td> <td>Velikost AF</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66</td> <td>Základní materiál</td> <td>Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> <td>Integrální upevnění</td> <td>4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)</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> <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>Montáž s přírubovou deskou</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW</td> <td>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Průchodkové desky</td> <td>Dolní</td> <td>Rozměry krabice</td> <td>450 x 510 x 240</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: šířka</td> <td>201 mm</td> <td>Víko - úhel otevření</td> <td>130.00 °</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozměry</td> <td>361 x 311 x 160</td> <td>Přírubová deska</td> <td>Ano</td> </tr> <tr> <td>Max. užitečné zatížení</td> <td>36 kg</td> <td>Přístupové otevírání: výška</td> <td>297 mm</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> <td>Místa využití</td> <td>Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> <td>Tloušťka materiálu příruby</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříňe</td> <td>1.5 mm</td> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> <td>Připojení víka</td> <td>Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou</td> </tr> <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> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti nárazu</td> <td>Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J</td> <td>Velikost AF</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66</td> <td>Základní materiál</td> <td>Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> <td>Integrální upevnění</td> <td>4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)</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> <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>Montáž s přírubovou deskou</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW</td> <td>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Průchodkové desky</td> <td>Dolní</td> <td>Rozměry krabice</td> <td>450 x 510 x 240</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: šířka</td> <td>201 mm</td> <td>Víko - úhel otevření</td> <td>130.00 °</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozměry</td> <td>361 x 311 x 160</td> <td>Přírubová deska</td> <td>Ano</td> </tr> <tr> <td>Max. užitečné zatížení</td> <td>36 kg</td> <td>Přístupové otevírání: výška</td> <td>297 mm</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> <td>Místa využití</td> <td>Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> <td>Tloušťka materiálu příruby</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříňe</td> <td>1.5 mm</td> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> <td>Připojení víka</td> <td>Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou</td> </tr> <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> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti nárazu</td> <td>Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J</td> <td>Velikost AF</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66</td> <td>Základní materiál</td> <td>Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> <td>Integrální upevnění</td> <td>4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)</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> <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>Montáž s přírubovou deskou</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW</td> <td>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Průchodkové desky</td> <td>Dolní</td> <td>Rozměry krabice</td> <td>450 x 510 x 240</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: šířka</td> <td>201 mm</td> <td>Víko - úhel otevření</td> <td>130.00 °</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozměry</td> <td>361 x 311 x 160</td> <td>Přírubová deska</td> <td>Ano</td> </tr> <tr> <td>Max. užitečné zatížení</td> <td>36 kg</td> <td>Přístupové otevírání: výška</td> <td>297 mm</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> <td>Místa využití</td> <td>Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši</td> </tr> </table>	Tloušťka materiálu krytu	1.5 mm	Tloušťka materiálu příruby	3 mm	Tloušťka materiálu skříňe	1.5 mm	Provozní teplota, max.	135 °C	Provozní teplota, min.	-60 °C	Připojení víka	Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou	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	Provedení povrchu	elektricky leštěno	Odolnost proti nárazu	Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J	Velikost AF	10 mm	Stupeň krytí	IP66	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)	Materiál těsnění	Silikon	Integrální upevnění	4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)	Připojení krytu	4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou)	Poznámka: třída ochrany	Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66.	Montáž s přírubovou deskou	Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW	Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Průchodkové desky	Dolní	Rozměry krabice	450 x 510 x 240	Přístupové otevírání: šířka	201 mm	Víko - úhel otevření	130.00 °	Celkové rozměry	361 x 311 x 160	Přírubová deska	Ano	Max. užitečné zatížení	36 kg	Přístupové otevírání: výška	297 mm	Umístění zemních šroubů	Strana krytu C	Místa využití	Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši
<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> <td>Tloušťka materiálu příruby</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříňe</td> <td>1.5 mm</td> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> <td>Připojení víka</td> <td>Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou</td> </tr> <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> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti nárazu</td> <td>Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J</td> <td>Velikost AF</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66</td> <td>Základní materiál</td> <td>Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> <td>Integrální upevnění</td> <td>4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)</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> <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>Montáž s přírubovou deskou</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW</td> <td>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Průchodkové desky</td> <td>Dolní</td> <td>Rozměry krabice</td> <td>450 x 510 x 240</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: šířka</td> <td>201 mm</td> <td>Víko - úhel otevření</td> <td>130.00 °</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozměry</td> <td>361 x 311 x 160</td> <td>Přírubová deska</td> <td>Ano</td> </tr> <tr> <td>Max. užitečné zatížení</td> <td>36 kg</td> <td>Přístupové otevírání: výška</td> <td>297 mm</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> <td>Místa využití</td> <td>Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> <td>Tloušťka materiálu příruby</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříňe</td> <td>1.5 mm</td> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> <td>Připojení víka</td> <td>Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou</td> </tr> <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> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti nárazu</td> <td>Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J</td> <td>Velikost AF</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66</td> <td>Základní materiál</td> <td>Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> <td>Integrální upevnění</td> <td>4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)</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> <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>Montáž s přírubovou deskou</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW</td> <td>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Průchodkové desky</td> <td>Dolní</td> <td>Rozměry krabice</td> <td>450 x 510 x 240</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: šířka</td> <td>201 mm</td> <td>Víko - úhel otevření</td> <td>130.00 °</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozměry</td> <td>361 x 311 x 160</td> <td>Přírubová deska</td> <td>Ano</td> </tr> <tr> <td>Max. užitečné zatížení</td> <td>36 kg</td> <td>Přístupové otevírání: výška</td> <td>297 mm</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> <td>Místa využití</td> <td>Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši</td> </tr> </table>	Tloušťka materiálu krytu	1.5 mm	Tloušťka materiálu příruby	3 mm	Tloušťka materiálu skříňe	1.5 mm	Provozní teplota, max.	135 °C	Provozní teplota, min.	-60 °C	Připojení víka	Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou	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	Provedení povrchu	elektricky leštěno	Odolnost proti nárazu	Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J	Velikost AF	10 mm	Stupeň krytí	IP66	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)	Materiál těsnění	Silikon	Integrální upevnění	4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)	Připojení krytu	4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou)	Poznámka: třída ochrany	Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66.	Montáž s přírubovou deskou	Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW	Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Průchodkové desky	Dolní	Rozměry krabice	450 x 510 x 240	Přístupové otevírání: šířka	201 mm	Víko - úhel otevření	130.00 °	Celkové rozměry	361 x 311 x 160	Přírubová deska	Ano	Max. užitečné zatížení	36 kg	Přístupové otevírání: výška	297 mm	Umístění zemních šroubů	Strana krytu C	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> <td>Tloušťka materiálu příruby</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříňe</td> <td>1.5 mm</td> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> <td>Připojení víka</td> <td>Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou</td> </tr> <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> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti nárazu</td> <td>Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J</td> <td>Velikost AF</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66</td> <td>Základní materiál</td> <td>Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> <td>Integrální upevnění</td> <td>4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)</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> <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>Montáž s přírubovou deskou</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW</td> <td>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Průchodkové desky</td> <td>Dolní</td> <td>Rozměry krabice</td> <td>450 x 510 x 240</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: šířka</td> <td>201 mm</td> <td>Víko - úhel otevření</td> <td>130.00 °</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozměry</td> <td>361 x 311 x 160</td> <td>Přírubová deska</td> <td>Ano</td> </tr> <tr> <td>Max. užitečné zatížení</td> <td>36 kg</td> <td>Přístupové otevírání: výška</td> <td>297 mm</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> <td>Místa využití</td> <td>Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši</td> </tr> </table>	Tloušťka materiálu krytu	1.5 mm	Tloušťka materiálu příruby	3 mm	Tloušťka materiálu skříňe	1.5 mm	Provozní teplota, max.	135 °C	Provozní teplota, min.	-60 °C	Připojení víka	Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou	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	Provedení povrchu	elektricky leštěno	Odolnost proti nárazu	Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J	Velikost AF	10 mm	Stupeň krytí	IP66	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)	Materiál těsnění	Silikon	Integrální upevnění	4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)	Připojení krytu	4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou)	Poznámka: třída ochrany	Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66.	Montáž s přírubovou deskou	Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW	Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Průchodkové desky	Dolní	Rozměry krabice	450 x 510 x 240	Přístupové otevírání: šířka	201 mm	Víko - úhel otevření	130.00 °	Celkové rozměry	361 x 311 x 160	Přírubová deska	Ano	Max. užitečné zatížení	36 kg	Přístupové otevírání: výška	297 mm	Umístění zemních šroubů	Strana krytu C	Místa využití	Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši		
Tloušťka materiálu krytu	1.5 mm	Tloušťka materiálu příruby	3 mm																																																							
Tloušťka materiálu skříňe	1.5 mm	Provozní teplota, max.	135 °C																																																							
Provozní teplota, min.	-60 °C	Připojení víka	Příchytky na čtvrt otáčky s vložkou s drážkou																																																							
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	Provedení povrchu	elektricky leštěno																																																							
Odolnost proti nárazu	Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J	Velikost AF	10 mm																																																							
Stupeň krytí	IP66	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)																																																							
Materiál těsnění	Silikon	Integrální upevnění	4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)																																																							
Připojení krytu	4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou)	Poznámka: třída ochrany	Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66.																																																							
Montáž s přírubovou deskou	Šrouby M6 s šestihrannou drážkou 10 SW	Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12																																																							
Průchodkové desky	Dolní	Rozměry krabice	450 x 510 x 240																																																							
Přístupové otevírání: šířka	201 mm	Víko - úhel otevření	130.00 °																																																							
Celkové rozměry	361 x 311 x 160	Přírubová deska	Ano																																																							
Max. užitečné zatížení	36 kg	Přístupové otevírání: výška	297 mm																																																							
Umístění zemních šroubů	Strana krytu C	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)	IEEX13.0006U	Č. osvědčení, svorkovnice (IECEX)	IECEXIBE14.0013
Číslo certifikátu, prázdný kryt (IECEX)	IECEX IBE 14.0004U	Č. osvědčení (IECEX)	IECEXKEM10.0015U
Č. osvědčení (ATEX)	KEMA10ATEX0046U	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 352615 S4E1

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### 350 x 260mm



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 3526 MSZN	Verze
Číslo	<a href="#">1193970000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, Výška: 295 mm, Šířka: 199 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Ocelové plechy, galvanizované, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118028577	
Množství	1 ST	
Typ	KTB MOPL 3526 S2N	Verze
Číslo	<a href="#">1193840000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, Výška: 295 mm, Šířka: 199 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118028447	1.4301 (304), neošetřené, Stříbrná
Množství	1 ST	
Typ	KTB MOPL 3526 MSZN H	Verze
Číslo	<a href="#">2022310000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, předem děrované, Výška: 295 mm, Šířka: 199 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Ocelové plechy, galvanizované, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118403633	
Množství	1 ST	
Typ	KTB MOPL 3526 S2N H	Verze
Číslo	<a href="#">1257680000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, předem děrované, Výška: 295 mm, Šířka: 199 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), neošetřené, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118049282	
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 XX2615 AB S4 3MM	Verze
Číslo	<a href="#">1280990000</a>	Klippon TB (Terminal Box), deska příruby, rovný, Výška: 254 mm, Šířka: 117 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)	4050118071900	
Množství	1 ST	

## KTB QL 352615 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 XX2615 AB S4 6MM	Verze
Číslo	<a href="#">1256380000</a>	Klippon TB (Terminal Box), deska příruby, rovný, Výška: 254 mm,
objednávky		Šířka: 117 mm, Hloubka: 6 mm, Průchodkové desky: vrchol, Dolní,
GTIN (EAN)	4050118093797	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 XX2615 AB S4 PE	Verze
Číslo	<a href="#">2023160000</a>	Klippon TB (Terminal Box), deska příruby, rovný, Výška: 254 mm,
objednávky		Šířka: 117 mm, Hloubka: 3 mm, Průchodkové desky: vrchol, Dolní,
GTIN (EAN)	4050118403794	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 352615 S4E1

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

Typ	KTB RNHD 352615 R	Verze
Číslo	<a href="#">1281410000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Kryt proti dešti, Výška: 53.4 mm, Šířka: 265 mm, Hloubka: 160.5 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel
objednávky		1.4301, Leštěné do zrcalového lesku, Stříbrná
GTIN (EAN)	4050118071955	
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	<a href="#">1257640000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Držák desky s indikátory, Nýťované, 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	<a href="#">1283450000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Držák desky s indikátory, Nýťované, 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	<a href="#">1279320000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Držák desky s indikátory, Nýťované, 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 352615 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	<a href="#">1191610000</a>	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	<a href="#">1191590000</a>	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	<a href="#">1191600000</a>	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 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 objednací údaje

Typ	SD FIXING SET	Verze
Číslo	<a href="#">1285200000</a>	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	<a href="#">1252190000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Sada na připevnění typového štítku,
objednávky		Základní materiál: Nerezavějící ocel, neošetřené, Stříbrná
GTIN (EAN)	4050118043969	
Množství	20 ST	

## KTB QL 352615 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	<a href="#">1252780000</a>	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
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118045512	
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	<a href="#">1192680000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Uzemňovací kolík, Různé, Výška: 21 mm, Šířka: 21 mm, Hloubka: 48.7 mm, Základní materiál: Mosaz, neošetřené, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248974641	
Množství	1 ST	
Typ	PEBZ M10 KTB S4 SET	Verze
Číslo	<a href="#">1192690000</a>	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
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248974658	
Množství	1 ST	

## Příslušenství

### 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	<a href="#">2475490000</a>	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 XX2615 S4E R	Verze
Číslo	<a href="#">1314140000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Kryt proti dešti, Výška: 53.4 mm, Šířka:
objednávky		265 mm, Hloubka: 160.5 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel
GTIN (EAN)	4050118117509	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 352615 S4E1

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

Typ	TS35X7.5 ST KTB3526 HOR	Verze	
Číslo	<a href="#">8000006721</a>	Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 7,5, Šířka: 199 mm, bez slotu, Ocel,	
objednávky		galvanizované, pochromované	
GTIN (EAN)	4050118652895		
Množství	20 ST		
Typ	TS35X7.5 ST KTB3526 VER	Verze	
Číslo	<a href="#">8000006711</a>	Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 7,5, Šířka: 295 mm, bez slotu, Ocel,	
objednávky		galvanizované, pochromované	
GTIN (EAN)	4050118652840		
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	<a href="#">1274150000</a>	Klippon EB (Essential Box), Upevňovací šroub, Výška: 13.3 mm, Šířka:	
objednávky		8.5 mm, Hloubka: 8.5 mm, Základní materiál: Ocel, galvanizovaná,	
GTIN (EAN)	4050118063820	pozinkovaný a pasivovaný, Stříbrná	
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 KTB3526 HOR	Verze	
Číslo	<a href="#">8000073113</a>	Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 15, Šířka: 199 mm, bez slotu, Ocel,	
objednávky		pozinkovaný a pasivovaný	
GTIN (EAN)	4064675340669		
Množství	20 ST		

## KTB QL 352615 S4E1

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

Typ	TS35X15 ST KTB3526 VER	Verze
Číslo	<a href="#">8000073114</a>	Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 15, Šířka: 295 mm, bez slotu, Ocel,
objednávky		pozinkovaný a pasivovaný
GTIN (EAN)	4064675340676	
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	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Upevňovací šroub, Základní materiál: Ocel
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190058258	
Množství	50 ST	