

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, Výška: 406 mm, Šířka: 406 mm, Hloubka: 150 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná
Číslo objednávky	<a href="#">8000109893</a>
Typ	KTB QL 404015 S4E0
GTIN (EAN)	4099986759886
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	150 mm	Hloubka (v palcích)	5.9055 inch
Výška	406 mm	Výška (v palcích)	15.9842 inch
Šířka	406 mm	Šířka (v palcích)	15.9842 inch
Čistá hmotnost	13284.58 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	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

### Kabelové průchodky, levá strana

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

### Kabelové průchodky, nahoře/dole

M20	22	M12	51
M63	3	M40	5
M32	7	M25	18
M50	4	M75	0
M16	39		

### Kabelové průchodky, pravá strana

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

### Svislá montáž

WDU 10 / ZDU 10	2x30	WDU 16 / ZDU 16	2x24
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x59	WDU 35 / ZDU 35	1x18

### Technické údaje

WDU 4 / ZDU 4	3x49	WDU 6 / ZDU 6	3x37
K dispozici držák pojistky	Ne		

#### Svislá montáž

WDU 10 / ZDU 10	2x30	WDU 16 / ZDU 16	2x24
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x59	WDU 35 / ZDU 35	1x18
WDU 4 / ZDU 4	3x49	WDU 6 / ZDU 6	3x37

#### Všeobecné informace

<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>Standardní verze 10 J, 7 joulů v souladu s IEC 60079-0</td> </tr> <tr> <td>Základní materiál</td> <td>Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)</td> </tr> <tr> <td>Integrální 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>Materiál těsnění přírubové desky</td> <td>Silikon</td> </tr> <tr> <td>Víko - úhel otevření</td> <td>130.00 °</td> </tr> <tr> <td>Víko</td> <td>Ano</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>	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	Standardní verze 10 J, 7 joulů v souladu s IEC 60079-0	Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)	Integrální 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.	Materiál těsnění přírubové desky	Silikon	Víko - úhel otevření	130.00 °	Víko	Ano	Místa využití	Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši	<table border="1"> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Připojení víka</td> <td>4 čepy a šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10</td> </tr> <tr> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66, IP67</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění víka</td> <td>Silikon</td> </tr> <tr> <td>Montáž s přírubovou deskou</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Přírubová deska</td> <td>Ne</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> </tr> </table>	Provozní teplota, min.	-60 °C	Provozní teplota, max.	135 °C	Připojení víka	4 čepy a šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10	Provedení povrchu	elektricky leštěno	Stupeň krytí	IP66, IP67	Materiál těsnění	Silikon	Materiál těsnění víka	Silikon	Montáž s přírubovou deskou	Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10	Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Přírubová deska	Ne	Umístění zemních šroubů	Strana krytu C
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	Standardní verze 10 J, 7 joulů v souladu s IEC 60079-0																																								
Základní materiál	Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)																																								
Integrální 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.																																								
Materiál těsnění přírubové desky	Silikon																																								
Víko - úhel otevření	130.00 °																																								
Víko	Ano																																								
Místa využití	Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši																																								
Provozní teplota, min.	-60 °C																																								
Provozní teplota, max.	135 °C																																								
Připojení víka	4 čepy a šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10																																								
Provedení povrchu	elektricky leštěno																																								
Stupeň krytí	IP66, IP67																																								
Materiál těsnění	Silikon																																								
Materiál těsnění víka	Silikon																																								
Montáž s přírubovou deskou	Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10																																								
Stupeň krytí (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12																																								
Přírubová deska	Ne																																								
Umístění zemních šroubů	Strana krytu C																																								
<table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříně</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Silikon</td> <td>Ano</td> </tr> </table>	Tloušťka materiálu krytu	1.5 mm	Tloušťka materiálu skříně	1.5 mm	Silikon	Ano	<table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu příruby</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka materiálu</td> <td>1.5 mm</td> </tr> </table>	Tloušťka materiálu příruby	3 mm	Tloušťka materiálu	1.5 mm																														
Tloušťka materiálu krytu	1.5 mm																																								
Tloušťka materiálu skříně	1.5 mm																																								
Silikon	Ano																																								
Tloušťka materiálu příruby	3 mm																																								
Tloušťka materiálu	1.5 mm																																								

#### Zemnění krytů

Země, skříň, víko	Připájený M6 nerezový zemnicí kolík v těle i víku krytu.	Země, skříň, vnější	Trvalý M10 zemnicí kolík v těle krytu
Země, skříň, vnitřní	Trvalý M10 zemnicí kolík v těle krytu		

#### Číslo 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
Číslo certifikátu, prázdný kryt (INMETRO)	LMP 21.0016U	Č. osvědčení, svorkovnice (ATEX)	IBExU14ATEX1050
Číslo certifikátu, prázdný kryt (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U	Č. osvědčení, svorkovnice (INMETRO)	LMP 21.0017
Č. osvědčení, svorkovnice (IECEX)	IECEXIBE14.0013	Číslo certifikátu, prázdný kryt (IECEX)	IECEX IBE 14.0004U

## Technické údaje

DEF | Podmínky osvědčení ATEX, IECEX, INMETRO,  
cULus

### 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 404015 S4E0

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

## Příslušenství

www.weidmueller.com

### 400 x 400mm



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 4040 MSZN	Verze
Číslo	<a href="#">8000110195</a>	Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, Výška: 351 mm, Šířka: 345 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Ocelové plechy, galvanizované, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986779334	
Množství	1 ST	
Typ	KTB MOPL 4040 MSZN H	Verze
Číslo	<a href="#">8000115915</a>	Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, Výška: 351 mm, Šířka: 345 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Ocelové plechy, galvanizované, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986783034	
Množství	1 ST	
Typ	KTB MOPL 4040 S2N H	Verze
Číslo	<a href="#">8000115904</a>	Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, Výška: 351 mm, Šířka: 345 mm, Hloubka: 1.5 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4301 (304), neošetřené, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986782938	
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 70X70M3 S2 R	Verze
Číslo	<a href="#">1279320000</a>	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	

## KTB QL 404015 S4E0

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

## Příslušenství

www.weidmueller.com

### 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.

### 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.

## KTB QL 404015 S4E0

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### 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	

### 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.

Zemní šroub

Zemní 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,
objednávky		neošetřené, Stříbrná
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
objednávky		1.4404 (316L), neošetřené, Stříbrná
GTIN (EAN)	4032248974658	
Množství	1 ST	

### TS 20



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 404015 S4E0

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### Všeobecné objednací údaje

Typ	TS20/CX10 ST ZN 4040 HOR	Verze
Číslo	<a href="#">8000117051</a>	Klippon TB (Terminal Box), Pouzdra, se slotem, Výška: 20 mm, Šířka: 366 mm, Hloubka: 10 mm, Základní materiál: Ocel, galvanizované, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986829909	
Množství	20 ST	
Typ	TS20/CX10 ST ZN 4040 VER	Verze
Číslo	<a href="#">8000117038</a>	Klippon TB (Terminal Box), Pouzdra, rovný, Výška: 20 mm, Šířka: 366 mm, Hloubka: 10 mm, Základní materiál: Ocel, galvanizované, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986829800	
Množství	20 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 KTB4040 HOR	Verze
Číslo	<a href="#">8000116371</a>	Klippon TB (Terminal Box), Pouzdra, bez slotu, Výška: 35 mm, Šířka: 345 mm, Hloubka: 15 mm, Základní materiál: Ocel, pozinkovaný a pasivovaný, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986820791	
Množství	20 ST	
Typ	TS35X15 ST KTB4040 VER	Verze
Číslo	<a href="#">8000116352</a>	Klippon TB (Terminal Box), Pouzdra, bez slotu, Výška: 35 mm, Šířka: 351 mm, Hloubka: 15 mm, Základní materiál: Ocel, pozinkovaný a pasivovaný, Stříbrná
objednávky		
GTIN (EAN)	4099986820692	
Množství	20 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.

**Příslušenství**

www.weidmueller.com

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	TS35X7.5 ST KTB4040 HOR	Verze
Číslo	<a href="#">8000116111</a>	Klippon TB (Terminal Box), Pouzdra, bez slotu, Výška: 35 mm, Šířka:
objednávky		345 mm, Hloubka: 7.5 mm, Základní materiál: Ocel, pozinkovaný a
GTIN (EAN)	4099986820586	pasivovaný, Stříbrná
Množství	20 ST	
Typ	TS35X7.5 ST KTB4040 VER	Verze
Číslo	<a href="#">8000116101</a>	Klippon TB (Terminal Box), Pouzdra, bez slotu, Výška: 35 mm, Šířka:
objednávky		351 mm, Hloubka: 7.5 mm, Základní materiál: Ocel, pozinkovaný a
GTIN (EAN)	4099986820470	pasivovaný, Stříbrná
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	

**Příslušenství****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 objednávky	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Upevňovací šroub, Základní materiál: Ocel
GTIN (EAN)	4008190058258	
Množství	50 ST	