

## KTB FS 765020 S4E0

**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 FS nabízí další vylepšení produktové řady, která již úspěšně vede na trhu.

Řada krytů Klippon® TB FS nabízí tyto výhody:

- K dispozici ve 12 velikostech a 3 standardních hloubkách
- Vybaveno až 4 průchodkovými deskami
- Těsnění krytů je chráněno proti kompresi
- Zámek víka mimo utěsněnou zónu
- Vylepšený teplotní výkon
- Stupeň krytí IP 66/IP 67
- Uzemňovací šroub připájený k víku a základně krytu
- Připájené montážní podstavce

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Prázdný plášť, pouzdro z nerezové oceli, Výška: 762 mm, Šířka: 508 mm, Hloubka: 200 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná |
| Číslo objednávky | <a href="#">1196550000</a>  |
| Typ              | KTB FS 765020 S4E0  |
| GTIN (EAN)       | 4032248978991   |
| Množství         | 1 items   |

## KTB FS 765020 S4E0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ROHS                  | Shoda                  |
| UL File Number Search | <a href="#">Web UL</a> |
| Č. osvědčení (cULus)  | E256877                |

## Rozměry a hmotnosti

|                            |         |                            |              |
|----------------------------|---------|----------------------------|--------------|
| Hloubka                    | 200 mm  | Hloubka (v palcích)        | 7.874 inch   |
| Výška                      | 762 mm  | Výška (v palcích)          | 29.9999 inch |
| Šířka                      | 508 mm  | Šířka (v palcích)          | 20 inch      |
| Rozměr při montáži - výška | 508 mm  | Rozměr při montáži - šířka | 534 mm       |
| Čistá hmotnost             | 13750 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 | 6  | M75 | 4  |
| M12 | 96 | M50 | 6  |
| M16 | 64 | M32 | 18 |
| M25 | 34 | M20 | 40 |
| M40 | 14 |     |    |

## Kabelové průchodky, nahoře/dole

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 32 | M12 | 70 |
| M63 | 4  | M40 | 12 |
| M32 | 14 | M25 | 26 |
| M50 | 5  | M75 | 3  |
| M16 | 48 |     |    |

## Kabelové průchodky, pravá strana

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 34 | M63 | 6  |
| M75 | 4  | M16 | 64 |

## KTB FS 765020 S4E0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M40 | 14 | M50 | 6  |
| M32 | 18 | M20 | 40 |
| M12 | 96 |     |    |

## Svislá montáž

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 5x42 | WDU 16 / ZDU 16 | 4x35 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 7x82 | WDU 35 / ZDU 35 | 3x26 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 6x69 | WDU 6 / ZDU 6   | 5x52 |

## Svislá montáž

|                             |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 3x67  | WDU 16 / ZDU 16 | 2x56 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 4x132 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x42 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 4x111 | WDU 6 / ZDU 6   | 3x83 |

## Všeobecné informace

|  |  |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
|--|--|---|------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------------|--|--|---|------------------------|---------------------------------------|----------------|--|--|--|---------------------|--|-----------------------------|--------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|--------|---|---|---------------------------------------|--------------|------------|------------------|---------|---------------------|--|---|-----------------|---|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------|-------------------------|----------------|--|-------------------------|---|---------------------|---|-----------------------------|--------|-----------------|----|-----------------------------|--------|---------------|---|
| <table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Připojení víka</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříně</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> </tr> <tr> <td>Standardy</td> <td>DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> <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>Utahovací moment šroubů víka</td> <td>2.5 Nm</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Odolnost proti nárazu</td> <td>Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66, IP67</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> </tr> <tr> <td>Integrální upevnění</td> <td>4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <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>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Rozměry krabice</td> <td>690 x 920 x 290</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozměry</td> <td>762 x 559 x 208,5</td> </tr> <tr> <td>Max. užitečné zatížení</td> <td>155 kg</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <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>Víko - počet šroubů</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: šířka</td> <td>456 mm</td> </tr> <tr> <td>Přírubová deska</td> <td>Ne</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: výška</td> <td>710 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> </td> </tr> </table> | <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu krytu</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Připojení víka</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10</td> </tr> </table> | Tloušťka materiálu krytu  | 1.5 mm                 | Provozní teplota, max.   | 135 °C            | Připojení víka                       | Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10   | <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříně</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> </tr> <tr> <td>Standardy</td> <td>DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31</td> </tr> </table> | Tloušťka materiálu skříně   | 1.5 mm                 | Provozní teplota, min.                | -60 °C         | Standardy  | DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 | <table border="1"> <tr> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> <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>Utahovací moment šroubů víka</td> <td>2.5 Nm</td> </tr> </table> | Provedení povrchu   | elektricky leštěno                           | Velikost AF                 | 10 mm  | Základní materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 (316L) | Utahovací moment šroubů víka | 2.5 Nm | <table border="1"> <tr> <td>Odolnost proti nárazu</td> <td>Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66, IP67</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> </tr> <tr> <td>Integrální upevnění</td> <td>4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)</td> </tr> </table> | Odolnost proti nárazu   | Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J | Stupeň krytí | IP66, IP67 | Materiál těsnění | Silikon | Integrální upevnění | 4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice) | <table border="1"> <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>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Rozměry krabice</td> <td>690 x 920 x 290</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozměry</td> <td>762 x 559 x 208,5</td> </tr> <tr> <td>Max. užitečné zatížení</td> <td>155 kg</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> </tr> </table> | Připojení krytu | 4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou) | Stupeň krytí (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Rozměry krabice | 690 x 920 x 290 | Celkové rozměry | 762 x 559 x 208,5 | Max. užitečné zatížení | 155 kg | Umístění zemních šroubů | Strana krytu C | <table border="1"> <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>Víko - počet šroubů</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: šířka</td> <td>456 mm</td> </tr> <tr> <td>Přírubová deska</td> <td>Ne</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: výška</td> <td>710 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> | Poznámka: třída ochrany | Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66. | Víko - počet šroubů | 8 | Přístupové otevírání: šířka | 456 mm | Přírubová deska | Ne | Přístupové otevírání: výška | 710 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>Provozní teplota, max.</td> <td>135 °C</td> </tr> <tr> <td>Připojení víka</td> <td>Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10</td> </tr> </table>   | Tloušťka materiálu krytu   | 1.5 mm  | Provozní teplota, max. | 135 °C                   | Připojení víka    | Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10 | <table border="1"> <tr> <td>Tloušťka materiálu skříně</td> <td>1.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Provozní teplota, min.</td> <td>-60 °C</td> </tr> <tr> <td>Standardy</td> <td>DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31</td> </tr> </table> | Tloušťka materiálu skříně  | 1.5 mm  | Provozní teplota, min. | -60 °C                                | Standardy      | DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31   |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Tloušťka materiálu krytu   | 1.5 mm   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Provozní teplota, max.   | 135 °C   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Připojení víka   | Šrouby M6 s šestihrannou hlavou SW10   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Tloušťka materiálu skříně  | 1.5 mm   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Provozní teplota, min.   | -60 °C   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Standardy  | DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| <table border="1"> <tr> <td>Provedení povrchu</td> <td>elektricky leštěno</td> </tr> <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>Utahovací moment šroubů víka</td> <td>2.5 Nm</td> </tr> </table>   | Provedení povrchu  | elektricky leštěno  | Velikost AF            | 10 mm                    | Základní materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)      | Utahovací moment šroubů víka   | 2.5 Nm   | <table border="1"> <tr> <td>Odolnost proti nárazu</td> <td>Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J</td> </tr> <tr> <td>Stupeň krytí</td> <td>IP66, IP67</td> </tr> <tr> <td>Materiál těsnění</td> <td>Silikon</td> </tr> <tr> <td>Integrální upevnění</td> <td>4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)</td> </tr> </table> | Odolnost proti nárazu  | Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J | Stupeň krytí   | IP66, IP67   | Materiál těsnění   | Silikon  | Integrální upevnění | 4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice) |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Provedení povrchu  | elektricky leštěno   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Velikost AF  | 10 mm  |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Základní materiál  | Nerezavějící ocel 1.4404 (316L)  |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Utahovací moment šroubů víka   | 2.5 Nm   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Odolnost proti nárazu  | Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J  |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Stupeň krytí   | IP66, IP67   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Materiál těsnění   | Silikon  |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Integrální upevnění  | 4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice)   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| <table border="1"> <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>Stupeň krytí (UL)</td> <td>Type 3, Type 4X, Type 12</td> </tr> <tr> <td>Rozměry krabice</td> <td>690 x 920 x 290</td> </tr> <tr> <td>Celkové rozměry</td> <td>762 x 559 x 208,5</td> </tr> <tr> <td>Max. užitečné zatížení</td> <td>155 kg</td> </tr> <tr> <td>Umístění zemních šroubů</td> <td>Strana krytu C</td> </tr> </table>  | Připojení krytu  | 4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou) | Stupeň krytí (UL)      | Type 3, Type 4X, Type 12 | Rozměry krabice   | 690 x 920 x 290                      | Celkové rozměry  | 762 x 559 x 208,5  | Max. užitečné zatížení  | 155 kg                 | Umístění zemních šroubů               | Strana krytu C | <table border="1"> <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>Víko - počet šroubů</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: šířka</td> <td>456 mm</td> </tr> <tr> <td>Přírubová deska</td> <td>Ne</td> </tr> <tr> <td>Přístupové otevírání: výška</td> <td>710 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> | Poznámka: třída ochrany  | Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66.  | Víko - počet šroubů | 8  | Přístupové otevírání: šířka | 456 mm | Přírubová deska   | Ne                              | Přístupové otevírání: výška  | 710 mm | Místa využití   | Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Připojení krytu  | 4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou)  |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Stupeň krytí (UL)  | Type 3, Type 4X, Type 12   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Rozměry krabice  | 690 x 920 x 290  |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Celkové rozměry  | 762 x 559 x 208,5  |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Max. užitečné zatížení   | 155 kg   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Umístění zemních šroubů  | Strana krytu C   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Poznámka: třída ochrany  | Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66.  |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Víko - počet šroubů  | 8  |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Přístupové otevírání: šířka  | 456 mm   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Přírubová deska  | Ne   |   |                        |                          |                   |                                      |  |  |   |                        |                                       |                |  |  |  |                     |  |                             |        |                   |                                 |                              |        |   |   |                                       |              |            |                  |         |                     |  |   |                 |   |                   |                          |                 |                 |                 |                   |                        |        |                         |                |  |                         |   |                     |   |                             |        |                 |    |                             |        |               |   |
| Přístupové otevírání: výška  | 710 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., 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                   |

**KTB FS 765020 S4E0**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technical data**

|  |   |   |                               |
|--|---|---|-------------------------------|
| Prokazování shody č. (AoC)             | DE PS261X 160309<br>001ISS06  | Č. osvědčení UL, svorkovnice              | E223792                       |
| Č. osvědčení, elektronický box (NEPSI) | 2020322303003289  | Č. certifikátu, prázdný kryt (ECAS)       | 21-09-25241/<br>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. osvědčení, svorkovnice (ATEX)       | IBExU14ATEX1050   | Číslo certifikátu, prázdný kryt (ATEX)    | IBExU14ATEX1028 U             |
| Č. osvědčení, svorkovnice (INMETRO)    | LMP 21.0017   | Číslo certifikace (INMETRO)               | IEX17.0021                    |
| 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,<br>INMETRO, KC, NEPSI, CCC,<br>UL AEx Class Div., UL AEx<br>Class Zone, cULus | Č. osvědčení (cULus)                      | E256877                       |

**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 |             |             |

Rozměrový výkres



## KTB FS 765020 S4E0

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 762 x 508mm



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 7650 MSZN         | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1194030000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, Výška: 707 mm, Šířka: |
| objednávky |                            | 447 mm, Hloubka: 12 mm, Základní materiál: Ocelové plechy,       |
| GTIN (EAN) | 4050118028621              | galvanizované, Stříbrná  |
| Množství   | 1 ST                       |  |
| Typ        | KTB MOPL 7650 S2N          | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1193900000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, Výška: 707 mm, Šířka: |
| objednávky |                            | 447 mm, Hloubka: 12 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel     |
| GTIN (EAN) | 4050118028515              | 1.4301 (304), neošetřené, Stříbrná                               |
| Množství   | 1 ST                       |  |
| Typ        | KTB MOPL 7650 MSZN H       | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">2022680000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, předem děrované,      |
| objednávky |                            | Výška: 707 mm, Šířka: 447 mm, Hloubka: 12 mm, Základní materiál: |
| GTIN (EAN) | 4050118403893              | Ocelové plechy, galvanizované, Stříbrná                          |
| Množství   | 1 ST                       |  |
| Typ        | KTB MOPL 7650 S2N H        | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1257750000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montážní deska, předem děrované,      |
| objednávky |                            | Výška: 707 mm, Šířka: 447 mm, Hloubka: 12 mm, Základní materiál: |
| GTIN (EAN) | 4050118049299              | Nerezavějící ocel 1.4301 (304), neošetřené, Stříbrná             |
| Množství   | 1 ST                       |  |

## 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.

## Všeobecné objednací údaje

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | KTB RNHD 765020 R          | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1281540000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Kryt proti dešti, Výška: 55.9 mm, Šířka: |
| objednávky |                            | 513 mm, Hloubka: 211.2 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel     |
| GTIN (EAN) | 4050118072181              | 1.4301, Leštěné do zrcalového lesku, Stříbrná                       |
| Množství   | 1 ST                       |   |

## KTB FS 765020 S4E0

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

## Accessories

www.weidmueller.com

## 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 765020 S4E R      | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1314300000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Kryt proti dešti, Výška: 55.9 mm, Šířka: |
| objednávky |                            | 513 mm, Hloubka: 211.2 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel     |
| GTIN (EAN) | 4050118117257              | 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná                         |
| 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: |
| objednávky |                            | 25 mm, Šířka: 141 mm, Hloubka: 16.5 mm, Základní materiál:            |
| GTIN (EAN) | 4050118070354              | Nerezavějící ocel 1.4301, Nerezavějící ocel 1.4301 (304), Leštěné do  |
| Množství   | 1 ST                       | zrcalového lesku, Stříbrná  |
| Typ        | TPSDHA KTB 130X50 S2 R     | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1283450000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Držák desky s indikátory, Nýťované, Výška: |
| objednávky |                            | 50 mm, Šířka: 171 mm, Hloubka: 16.5 mm, Základní materiál:            |
| GTIN (EAN) | 4050118073621              | Nerezavějící ocel 1.4301, Nerezavějící ocel 1.4301 (304), Leštěné do  |
| Množství   | 1 ST                       | zrcalového lesku, Stříbrná  |
| Typ        | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R    | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1279320000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Držák desky s indikátory, Nýťované,        |
| objednávky |                            | Výška: 70 mm, Šířka: 70 mm, Hloubka: 20 mm, Základní materiál:        |
| GTIN (EAN) | 4050118070101              | Nerezavějící ocel 1.4301, Nerezavějící ocel 1.4301 (304), Leštěné do  |
| Množství   | 1 ST                       | zrcalového lesku, Stříbrná  |

## Accessories

## 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                      |   |

## 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 |
| objednávky |                            | mm, Šířka: 21 mm, Hloubka: 48.7 mm, Základní materiál: Mosaz, |
| GTIN (EAN) | 4032248974641              | neošetřené, Stříbrná  |
| Množství   | 1 ST                       |   |

## KTB FS 765020 S4E0

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

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | PEBZ M10 KTB S4 SET        | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">1192690000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Uzemňovací kolík, Různé, Výška: 21 mm,    |
| objednávky |                            | Šířka: 21 mm, Hloubka: 48.7 mm, Základní materiál: Nerezavějící ocel |
| GTIN (EAN) | 4032248974658              | 1.4404 (316L), neošetřené, Stříbrná                                  |
| Množství   | 1 ST                       |  |

## 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 objednávací 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                       |   |
| Typ        | DOHA KTB A5 S2 R           | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1252750000</a> | 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 |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118045390              |   |
| Množství   | 1 ST                       |   |
| Typ        | DOHA KTB A4 S2 R           | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">1252730000</a> | 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 |
| objednávky |                            |   |
| GTIN (EAN) | 4050118045383              |   |
| 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

## KTB FS 765020 S4E0

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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                       |  |

## 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.

## Všeobecné objednací údaje

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TS35X7.5 ST KTB7650 HOR    | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">8000006728</a> | Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 7,5, Šířka: 447 mm, bez slotu, Ocel, |
| objednávky |                            | pozinkovaný a pasivovaný   |
| GTIN (EAN) | 4050118653014              |  |
| Množství   | 20 ST                      |  |
| Typ        | TS35X7.5 ST KTB7650 VER    | Verze  |
| Číslo      | <a href="#">8000006717</a> | Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 7,5, Šířka: 693 mm, bez slotu, Ocel, |
| objednávky |                            | galvanizované, pochromované                                      |
| GTIN (EAN) | 4050118652956              |  |
| 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                       |  |

## KTB FS 765020 S4E0

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

www.weidmueller.com

## Accessories

### 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 KTB7650 HOR     | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">8000073128</a> | Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 15, Šířka: 433 mm, bez slotu, Ocel, |
| objednávky |                            | pozinkovaný a pasivovaný  |
| GTIN (EAN) | 4064675340836              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | TS35X15 ST KTB7650 HOR-C   | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">8000073129</a> | Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 15, Šířka: 433 mm, bez slotu, Ocel, |
| objednávky |                            | pozinkovaný a pasivovaný  |
| GTIN (EAN) | 4064675340843              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | TS35X15 ST KTB7650 VER     | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">8000073130</a> | Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 15, Šířka: 693 mm, bez slotu, Ocel, |
| objednávky |                            | pozinkovaný a pasivovaný  |
| GTIN (EAN) | 4064675340867              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |
| Typ        | TS35X15 ST KTB7650 VER-C   | Verze   |
| Číslo      | <a href="#">8000073131</a> | Nosná lišta, TS 35, TS 35 x 15, Šířka: 693 mm, bez slotu, Ocel, |
| objednávky |                            | pozinkovaný a pasivovaný  |
| GTIN (EAN) | 4064675340874              |   |
| Množství   | 20 ST                      |   |

## KTB FS 765020 S4E0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

### 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                      |  |