

# KTB MH 987420 S4E0

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

www.weidmueller.com

## 그림과 유사



Abbildung ähnlich

Klippon® TB 인클로저는 가장 까다로운 환경 조건에서도 탁월한 성능 특성을 제공합니다. 또한 프로세스 또는 발전 산업에서 두드러지게 발견되는 폭발 위험성이 있는 대기의 엄격한 요구 수준도 준수합니다. Klippon® TB MH 인클로저 제품군은 이미 시장을 선도하고 있는 제품 라인을 한층 더 개선한 것입니다.

Klippon® TB MH 인클로저 제품군의 장점:

- 15 개 사이즈 및 3가지 표준 깊이
- 최대 4개의 글랜드 플레이트 장착
- 압착으로부터 개스킷 보호
- 완전한 탈착식 패드락 탭
- 실 처리된 영역 외부에서 커버 잠금
- 온도 특성 개선
- IP66/IP67 보호
- 완전 탈착식 리드 - 공구 불필요
- 인클로저의 베이스 및 커버에 용접된 접지 스테드
- 용접된 장착 푼
- 국제 인증

## 일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), 빈 인클로저, 스테인레스 스틸 인클로저, 높이: 980 mm, 너비: 740 mm, 깊이: 200 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4404(316L), 전자 연마, 은색 |
| 주문 번호      | <a href="#">1195600000</a>   |
| 유형         | KTB MH 987420 S4E0   |
| GTIN (EAN) | 4032248978328  |
| 수량         | 1 items  |

기술 데이터

승인

승인



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | 준수                      |
| UL File Number Search | <a href="#">UL 웹사이트</a> |
| 인증 번호(cULus)          | E243298                 |

치수 및 중량

|             |         |             |              |
|-------------|---------|-------------|--------------|
| 길이          | 200 mm  | 길이 (인치)     | 7.874 inch   |
| 높이          | 980 mm  | 높이 (인치)     | 38.5826 inch |
| 너비          | 740 mm  | 폭 (인치)      | 29.1338 inch |
| 마운팅 치수 - 높이 | 625 mm  | 마운팅 치수 - 너비 | 766 mm       |
| 순중량         | 31300 g |             |              |

온도

|       |                 |             |   |
|-------|-----------------|-------------|---|
| 작동 온도 | -60 °C...135 °C | 참고: 실온(서비스) | 105°C를 초과하는 온도에서 사용할 경우 IP66 보호로 제한됩니다. |
|-------|-----------------|-------------|---|

환경 제품 규정 준수

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재                            |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c                                   |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | 8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd |

수직 어셈블리

|                             |       |                 |       |
|-----------------------------|-------|-----------------|-------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 4x85  | WDU 16 / ZDU 16 | 4x72  |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 6x174 | WDU 35 / ZDU 35 | 3x54  |
| WDU 4 / ZDU 4               | 6x146 | WDU 6 / ZDU 6   | 5x108 |

수평 어셈블리

|                             |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 6x63  | WDU 16 / ZDU 16 | 5x51 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 9x127 | WDU 35 / ZDU 35 | 4x38 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 8x99  | WDU 6 / ZDU 6   | 7x78 |

인클로저 인증 번호

|                   |         |                    |                           |
|-------------------|---------|--------------------|---------------------------|
| 인증 번호 UL Haz.Loc. | E223792 | 적합성 선언 번호(DoC LVD) | DE PS261X 160412 001ISS03 |
| 인증 번호 UL Ord.Loc. | E243298 | 인증 번호 UL 508A      | E223801                   |

## 기술 데이터

|                     |                           |                       |  |
|---------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| 적합성 증명서 번호(AoC)     | DE PS261X 160309 001ISS06 | 인증 번호 UL 단자함          | E223792  |
| 인증 번호 전자 상자(NEPSI)  | 2020322303003289          | 인증 번호 빈 인클로저(ECAS)    | 21-09-25241/<br>E21-09-053807  |
| 인증 번호 단자함(KOSHA)    | 16-AV4BO-0245X            | 빈 인클로저(INMETRO) 인증 번호 | LMP 21.0016U   |
| 인증 번호(DNV)          | TAE000013S                | 인증 번호 단자함(AEx)        | E223792  |
| 인증 번호(CCOE)         | P461058_1                 | 인증 번호 단자함(ATEX)       | IBExU14ATEX1050  |
| 빈 인클로저(ATEX) 인증 번호  | IBExU14ATEX1028 U         | 인증 번호 단자함(INMETRO)    | LMP 21.0017  |
| 인증 번호(INMETRO)      | IEX17.0020U               | 인증 번호 단자함(IECEX)      | IECEXIBE14.0013  |
| 빈 인클로저(IECEX) 인증 번호 | IECEX IBE 14.0004U        | 인증 번호(IECEX)          | IECEXPTB11.0071  |
| 인증 번호(ATEX)         | PTB11ATEX2019             | DEF 승인 조건             | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus |
| 인증 번호(cULus)        | E243298                   |                       |  |

## 일반 정보

|            |   |            |  |
|------------|---|------------|--|
| 커버 재질 두께   | 1.5 mm  | 박스 재질 두께   | 1.5 mm   |
| 작동 온도, 최대  | 135 °C  | 작동 온도, 최소  | -60 °C   |
| 커버 부착      | 4 힌지 및 M6 육각 헤드 일자 스크류 SW10                   | 표준 규격      | DIN EN 62208 - 빈 박스 표준, 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 |
| 표면 마감      | 전자 연마   | 충격 저항      | 7 J ATEX 버전, 10 J 버전 표준  |
| AF 사이즈     | 10 mm   | 보호 등급      | IP66, IP67   |
| 기본 재질      | 스테인레스 스틸 1.4404(316L)                         | 실링 자재      | 실리콘  |
| 커버 스크류 토크  | 2.5 Nm  | 통합 고정      | 4, 6 또는 9 볼트 M6 내부 (암형) 나사산  |
| 인클로저 장착    | 11-mm 구멍 포함 4개의 용접된 장착 못(2개의 일자 못 및 2개의 십자 못) | 참고: 보호 등급  | 105 °C를 초과하는 온도에서 사용하는 경우 IP 보호는 IP 66로 제한됩니다.   |
| 보호 등급 (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12                      | 리드 스크류의 수  | 12   |
| 박스 치수      | 925x1130x240                                  | 액세스 구멍: 폭  | 681 mm   |
| 열림 각 리드    | 130.00 °                                      | 전체 치수      | 980 x 791 x 215  |
| 플랜지 플레이트   | 아니요   | 최대 페이로드    | 290 kg   |
| 뚜껑         | 예   | 액세스 구멍: 높이 | 927 mm   |
| 위치 PE 볼트   | 박스 C면   | 사용 영역      | 폭발 위험 구역, 공정 산업, 석유 및 가스 산업, 화학 산업, 해양, 내륙   |

## 케이블 글랜드, 상부/하부

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 42 | M12 | 96 |
| M63 | 6  | M40 | 16 |
| M32 | 20 | M25 | 36 |
| M50 | 6  | M75 | 4  |
| M16 | 64 |     |    |

## 케이블 글랜드, 오른쪽

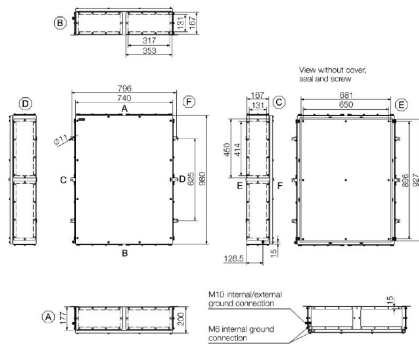
|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 48 | M63 | 8  |
| M75 | 6  | M16 | 84 |
| M40 | 22 | M50 | 10 |
| M32 | 26 | M20 | 54 |

기술 데이터

|                    |  |             |                              |
|--------------------|--|-------------|------------------------------|
| M12                | 126  |             |                              |
| <b>케이블 글랜드, 왼쪽</b> |  |             |                              |
| M63                | 8  | M75         | 6                            |
| M12                | 126  | M50         | 10                           |
| M16                | 84   | M32         | 26                           |
| M25                | 48   | M20         | 54                           |
| M40                | 22   |             |                              |
| <b>하우징 접지</b>      |  |             |                              |
| 접지, 박스, 커버         | 인클로저 바디 및 커버<br>내부에 용접된 M6<br>스테인리스 스틸 접지<br>스터드 | 접지, 박스, 외부  | 바디 인클로저 내부의 연속<br>M10 접지 스톨드 |
| 접지, 박스, 내부         | 인클로저 바디 및 커버<br>내부에 용접된 M6<br>스테인리스 스틸 접지<br>스터드 |             |                              |
| <b>분류</b>          |  |             |                              |
| 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                                      |             |                              |

## 도면

## 치수 도면



KTB MH 987420 S4E0

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

www.weidmueller.com

액세서리

980 x 740mm



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야에 적합한 확장  
새로운 Klippon® TB 인클로저용 액세서리는 통일성  
있는 구조를 갖고 있어 각 응용 부문별 요구 사항에 따라  
인클로저를 손쉽게 변경할 수 있습니다.  
장착 플레이트  
구멍 패턴이 있거나 없는 장착 플레이트, DIN 레일 또는  
컴포넌트를 장착 플레이트에 직접 세로/가로로 장착 가능.

일반 주문 데이터

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | KTB MOPL 9874 MSZN         | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1194050000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 장착 플레이트, 높이: 926 mm, 너비: 680 mm, 깊이: 12 mm, 기본 재질: 시트 스틸, 용융아연도금, 은색                   |
| GTIN (EAN) | 4050118028645              |   |
| 수량         | 1 ST                       |   |
| 유형         | KTB MOPL 9874 S2N          | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1193920000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 장착 플레이트, 높이: 926 mm, 너비: 680 mm, 깊이: 12 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미처리, 은색       |
| GTIN (EAN) | 4050118028539              |   |
| 수량         | 1 ST                       |   |
| 유형         | KTB MOPL 9874 MSZN H       | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">2022760000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 장착 플레이트, 사전천공, 높이: 926 mm, 너비: 680 mm, 깊이: 12 mm, 기본 재질: 시트 스틸, 용융아연도금, 은색             |
| GTIN (EAN) | 4050118403763              |   |
| 수량         | 1 ST                       |   |
| 유형         | KTB MOPL 9874 S2N H        | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1257770000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 장착 플레이트, 사전천공, 높이: 926 mm, 너비: 680 mm, 깊이: 12 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미처리, 은색 |
| GTIN (EAN) | 4050118049404              |   |
| 수량         | 1 ST                       |   |

스테인리스 스틸 1.4301



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야에 적합한 확장  
새로운 Klippon® TB 인클로저용 액세서리는 통일성  
있는 구조를 갖고 있어 각 응용 부문별 요구 사항에 따라  
인클로저를 손쉽게 변경할 수 있습니다.  
빗물 가리개  
빗물 가리개는 예를 들어 폭우가 잦거나 직사광선이 심하게  
내리쬐는, 예외적인 기후 환경에 인클로저를 설치한 경우  
인클로저를 추가적으로 보호합니다.

일반 주문 데이터

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | KTB RNHD 987420 R          | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1281580000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 레인 후드, 높이: 55.9 mm, 너비: 745 mm, 깊이: 211.2 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301, 미러 광택, 은색 |
| GTIN (EAN) | 4050118072303              |  |
| 수량         | 1 ST                       |  |

## 액세서리

### 타입 라벨 홀더



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야에 적합한 확장 새로운 Klippon® TB 인클로저용 액세서리는 통일성 있는 구조를 갖고 있어 각 응용 부문별 요구 사항에 따라 인클로저를 손쉽게 변경할 수 있습니다.  
네임플레이트 홀더  
가시성을 높이고 필요에 따라 네임플레이트를 추가할 수 있도록 다양하게 설계된 라벨 홀더를 사용할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | TPSDHA KTB 100X25 S2 2R    | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1257640000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 레이팅 플레이트 홀더, 리벳, 높이: 25 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118070354              | 너비: 141 mm, 깊이: 16.5 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301,       |
| 수량         | 1 ST                       | 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미러 광택, 은색                        |
| 유형         | TPSDHA KTB 130X50 S2 R     | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1283450000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 레이팅 플레이트 홀더, 리벳, 높이: 50 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118073621              | 너비: 171 mm, 깊이: 16.5 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301,       |
| 수량         | 1 ST                       | 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미러 광택, 은색                        |
| 유형         | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R    | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1279320000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 레이팅 플레이트 홀더, 리벳, 높이: 70 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118070101              | 너비: 70 mm, 깊이: 20 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301,          |
| 수량         | 1 ST                       | 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미러 광택, 은색                        |

### 장착 부품



통합, 확장 및 맞춤화 - 모든 응용 분야를 완벽하게 보완 완전하게 구조화된 새로운 Klippon® TB 인클로저 시리즈용 시스템 액세서리를 사용하면 특정 작업 요건에 맞게 인클로저를 쉽게 변경할 수 있습니다.  
하드웨어 장착 키트  
타입 라벨 홀더, 문서 홀더 및 빗물 가리개의 신속하고 간편한 설치를 위해 하드웨어 장착 키트가 제공됩니다.  
라벨 고정 세트 - SD는 플라스틱(Trafolyte) ID 또는 타입 라벨을 장착하는 데 필요합니다. 이 세트를 이용하면 ID 또는 타입 라벨을 박스 커버에 직접 장착할 수 있습니다. 라벨 고정 키트는 이러한 목적을 위해 특별히 개발되었습니다. 반드시 이 고정 키트를 사용해야 인클로저 안으로 새어 들어가거나 라벨이 손상되는 것을 방지할 수 있습니다.  
범용 고정 세트 - TPSD는 타입 라벨 홀더, 빗물 커버 또는 문서 홀더 등을 안전하고 신속하게 설치할 수 있도록 개발되었습니다. 이 고정 세트를 사용하면 누설의 위험을 방지하거나 최소화할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | SD FIXING SET              | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1285200000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 인식 플레이트 고정 세트, 높이: 12 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118075472              | 너비: 12 mm, 깊이: 16.4 mm, 기본 재질: 녹방지 처리 스틸, 미처리,       |
| 수량         | 1 ST                       | 은색   |

## KTB MH 987420 S4E0

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | TPSD FIXING SET KTB        | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1252190000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 타입 플레이트 고정장치 세트, 기본 재질: |
| GTIN (EAN) | 4050118043969              | 스테인레스 스틸, 미처리, 은색                                  |
| 수량         | 20 ST                      |  |

## 접지 볼트



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야에 적합한 확장  
새로운 Klippon TB® 인클로저는 일관된 액세서리 구조를  
통해 특정 작업 요건에 맞게 인클로저를 쉽게 변경할 수  
있습니다.  
접지 볼트  
완전한 콤포넌트로 교환이 가능한 접지 볼트에는 황동과  
스테인리스 스틸의 두 가지 버전이 있습니다.

## 일반 주문 데이터

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | PEBZ M10 KTB BR SET        | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1192680000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 접지 볼트, 기타, 높이: 21 mm, 너비: 21 mm, 깊이: 48.7 mm, 기본 재질: 황동, 미처리, 은색                    |
| GTIN (EAN) | 4032248974641              |  |
| 수량         | 1 ST                       |  |
| 유형         | PEBZ M10 KTB S4 SET        | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1192690000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 접지 볼트, 기타, 높이: 21 mm, 너비: 21 mm, 깊이: 48.7 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4404(316L), 미처리, 은색 |
| GTIN (EAN) | 4032248974658              |  |
| 수량         | 1 ST                       |  |

## 문서 홀더



통합, 확장 및 맞춤화 - 모든 응용 분야를 완벽하게 보완  
완전하게 구조화된 새로운 Klippon® TB 인클로저  
시리즈용 시스템 액세서를 사용하면 특정 작업 요건에  
맞게 인클로저를 쉽게 변경할 수 있습니다.  
문서 홀더  
인클로저 내에서 문서를 적절하게 보관할 수 있는 문서  
홀더

## 일반 주문 데이터

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | DOHA KTB A6 S2 R           | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1252780000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 문서 홀더, 리벳, 높이: 110 mm, 너비: 130 mm, 깊이: 20 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301, 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미러 광택, 은색 |
| GTIN (EAN) | 4050118045512              |  |
| 수량         | 1 ST                       |  |
| 유형         | DOHA KTB A5 S2 R           | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1252750000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 문서 홀더, 리벳, 높이: 150 mm, 너비: 180 mm, 깊이: 20 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301, 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미러 광택, 은색 |
| GTIN (EAN) | 4050118045390              |  |
| 수량         | 1 ST                       |  |
| 유형         | DOHA KTB A4 S2 R           | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1252730000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 문서 홀더, 리벳, 높이: 200 mm, 너비: 240 mm, 깊이: 20 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301, 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미러 광택, 은색 |
| GTIN (EAN) | 4050118045383              |  |
| 수량         | 1 ST                       |  |



## 액세서리

### 접지 스트랩

새로운 Klippon® TB 박스 시리즈용으로 완전히 구조화된 시스템 액세서리를 사용하면 특정 작업 요건에 맞게 박스를 쉽게 변경할 수 있습니다. 사용 가능한 옵션은 다음과 같습니다.

- 클로저 부품
- 문서 홀더
- 접지 볼트
- 글랜드 플레이트
- 장착 부품
- 장착 플레이트
- 빗물 가리개
- 스페이서
- 단자대 레일
- 타입 라벨 홀더

### 일반 주문 데이터

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | PECD WIRE 6/200/D6 SET     | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">2475490000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 접지 스트랩, 나사고정, 기본 재질: 스틸, |
| GTIN (EAN) | 4050118487206              | 녹색/노란색  |
| 수량         | 1 ST                       |   |

### 스테인레스 스틸 1.4404(316L)



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야에 적합한 확장 새로운 Klippon® TB 인클로저용 액세서리는 통일성 있는 구조를 갖고 있어 각 응용 부문별 요구 사항에 따라 인클로저를 손쉽게 변경할 수 있습니다.

빗물 가리개  
빗물 가리개는 예를 들어 폭우가 잦거나 직사광선이 심하게 내리쬘는, 예외적인 기후 환경에 인클로저를 설치한 경우 인클로저를 추가적으로 보호합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | KTB RNHD XX7420 S4E R      | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">1314340000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 레인 후드, 높이: 55.9 mm, 너비: 745 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118117615              | 깊이: 211.2 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4404(316L), 전자             |
| 수량         | 1 ST                       | 연마, 은색   |

### 깊이 7.5mm



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야에 적합한 확장 새로운 Klippon® TB 인클로저용 액세서리는 통일성 있는 구조를 갖고 있어 각 응용 부문별 요구 사항에 따라 인클로저를 손쉽게 변경할 수 있습니다.

단자대 레일  
인클로저 내에 DIN 레일(예: 전자 장치, 단자대 등) 구성요소 장착을 위해 두 가지 크기의 장착 레일이 제공됩니다.

## KTB MH 987420 S4E0

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

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 일반 주문 데이터

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | TS35X7.5 ST KTB9874 HOR    | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">8000006730</a> | 장착 레일, TS 35, TS 35 x 7.5, 너비: 666 mm, 슬롯 미포함, 스틸, 용융아연도금, 크롬 도금 |
| GTIN (EAN) | 4050118653038              |  |
| 수량         | 20 ST                      |  |
| 유형         | TS35X7.5 ST KTB9874 VER    | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">8000006719</a> | 장착 레일, TS 35, TS 35 x 7.5, 너비: 912 mm, 슬롯 미포함, 스틸, 용융아연도금, 크롬 도금 |
| GTIN (EAN) | 4050118652970              |  |
| 수량         | 20 ST                      |  |

### 장착 플레이트



구멍 패턴이 있거나 없는 장착 플레이트, DIN 레일 또는 컴포넌트를 장착 플레이트에 직접 세로/가로로 장착 가능.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | GFSC M5X10 TX20 SET        | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">1274150000</a> | Klippon EB (Essential Box), 고정 스크류, 높이: 13.3 mm, 너비: 8.5 mm, 깊이: 8.5 mm, 기본 재질: 스틸, 용융아연도금, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 은색 |
| GTIN (EAN) | 4050118063820              |   |
| 수량         | 1 ST                       |   |

### 깊이 15mm



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야에 적합한 확장 새로운 Klippon® TB 인클로저용 액세서리는 통일성 있는 구조를 갖고 있어 각 응용 부문별 요구 사항에 따라 인클로저를 손쉽게 변경할 수 있습니다.  
단자대 레일  
인클로저 내에 DIN 레일(예: 전자 장치, 단자대 등) 구성요소 장착을 위해 두 가지 크기의 장착 레일이 제공됩니다.

### 일반 주문 데이터

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 유형         | TS35X15 ST KTB9874 HOR     | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">8000073136</a> | 장착 레일, TS 35, TS 35 x 15, 너비: 666 mm, 슬롯 미포함, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리 |
| GTIN (EAN) | 4064675340928              |   |
| 수량         | 20 ST                      |   |
| 유형         | TS35X15 ST KTB9874 HOR-C   | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">8000073137</a> | 장착 레일, TS 35, TS 35 x 15, 너비: 666 mm, 슬롯 미포함, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리 |
| GTIN (EAN) | 4064675340935              |   |
| 수량         | 20 ST                      |   |
| 유형         | TS35X15 ST KTB9874 VER     | 버전  |
| 주문 번호      | <a href="#">8000073138</a> | 장착 레일, TS 35, TS 35 x 15, 너비: 912 mm, 슬롯 미포함, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리 |
| GTIN (EAN) | 4064675340942              |   |
| 수량         | 20 ST                      |   |

## KTB MH 987420 S4E0

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 액세서리

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | TS35X15 ST KTB9874 VER-C   | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">8000073139</a> | 장착 레일, TS 35, TS 35 x 15, 너비: 912 mm, 슬롯 미포함, 스틸, 전기 |
| GTIN (EAN) | 4064675340959              | 아연 도금 및 보호막 처리                                       |
| 수량         | 20 ST                      |  |

## 장착 부품



통합, 확장 및 맞춤화 - 모든 응용 분야를 완벽하게 보완  
완전하게 구조화된 새로운 Klippon® TB 인클로저  
시리즈용 시스템 액세서리를 사용하면 특정 작업 요건에  
맞게 인클로저를 쉽게 변경할 수 있습니다.

### 하드웨어 장착 키트

타입 라벨 홀더, 문서 홀더 및 빗물 가리개의 신속하고  
간편한 설치를 위해 하드웨어 장착 키트가 제공됩니다.  
라벨 고정 세트 - SD는 플라스틱(Trafolyte) ID 또는 타입  
라벨을 장착하는 데 필요합니다. 이 세트를 이용하면  
ID 또는 타입 라벨을 박스 커버에 직접 장착할 수  
있습니다. 라벨 고정 키트는 이러한 목적을 위해 특별히  
개발되었습니다. 반드시 이 고정 키트를 사용해야 인클로저  
안으로 새어 들어가거나 라벨이 손상되는 것을 방지할 수  
있습니다.

범용 고정 세트 - TPSD는 타입 라벨 홀더, 빗물 커버 또는  
문서 홀더 등을 안전하고 신속하게 설치할 수 있도록  
개발되었습니다. 이 고정 세트를 사용하면 누설의 위험을  
방지하거나 최소화할 수 있습니다.

## 일반 주문 데이터

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 유형         | FKSC M6X8 D9/SW3           | 버전   |
| 주문 번호      | <a href="#">0642600000</a> | Klippon TB (Terminal Box), 고정 스크류, 기본 재질: 스틸 |
| GTIN (EAN) | 4008190058258              |  |
| 수량         | 50 ST                      |  |