

## KTB FS 484815 S4E0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Abbildung ähnlich



Abbildung ähnlich

Die Klippon® TB Gehäusereihe bietet hervorragende Leistungsmerkmale, selbst bei den schwierigsten Umgebungsbedingungen und entsprechen den steigenden Anforderungen von explosionsgefährdeten Bereichen, die speziell in der Prozessindustrie und in der Energiegewinnung zu finden sind.

Die Klippon® TB FS Gehäusereihe bietet weitere Verbesserungen einer bereits erfolgreichen und marktführenden Produktreihe.

Die Klippon® TB FS Gehäusereihe bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Erhältlich in 12 Größen und 3 Standardtiefen
- Ausgestattet mit bis zu 4 Flanschplatten
- Kompressionsschutz der Dichtung
- Deckelverschluss außerhalb des Dichtungsbereichs
- Verbesserte Temperaturperformance
- IP Schutz von IP66/IP67
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Angeschweißte Montagefüße

### Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 480 mm, Breite: 480 mm, Tiefe: 150 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1196200000</a>   |
| Typ        | KTB FS 484815 S4E0   |
| GTIN (EAN) | 4032248979110  |
| VPE        | 1 Stück  |

## KTB FS 484815 S4E0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|                      |         |                        |             |
|----------------------|---------|------------------------|-------------|
| Tiefe                | 150 mm  | Tiefe (inch)           | 5,905 inch  |
| Höhe                 | 480 mm  | Höhe (inch)            | 18,898 inch |
| Breite               | 480 mm  | Breite (inch)          | 18,898 inch |
| Befestigungsmaß Höhe | 327 mm  | Befestigungsmaß Breite | 506 mm      |
| Nettogewicht         | 9.000 g |                        |             |

## Temperaturen

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| Betriebstemperatur | Hinweis: Umgebungstemperatur (Betrieb) | Für den Einsatz im Temperaturbereich von über 105°C ist der IP Schutz auf IP66 begrenzt. |
| -60 °C...135 °C    |  |  |

## Allgemeine Angaben

|                            |   |                          |  |
|----------------------------|---|--------------------------|--|
| Abmaße Karton              | 640x680x240   | Anzahl Deckelschrauben   | 4  |
| Betriebstemperatur, max.   | 135 °C  | Betriebstemperatur, min. | -60 °C   |
| Deckelbefestigung          | M6 Sechskantschlitzschrauben SW10   | Dichtungsmaterial        | Silikon  |
| Drehmoment Deckelschrauben | 2,5 Nm  | Einbaubefestigung        | 4,6 oder 9 Stehbolzen M6 Innengewinde  |
| Einsatzgebiete             | Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie, Öl- und Gasindustrie, Chemische Industrie, Offshore, Onshore | Flanschplatte            | Nein   |
| Gehäusebefestigung         | 4 angeschweißte Montagefüße mit 11 mm Lochgröße (2 schlitz- und 2 kreisförmige Montagefüße)                   | Hinweis: Schutzart       | Für den Einsatz im Temperaturbereich von über 105°C, wird der IP Schutz auf IP 66 begrenzt.                                      |
| Materialstärke Deckel      | 1,5 mm  | Materialstärke Gehäuse   | 1,5 mm   |
| Maße über alles            | 480 x 531 x 158,5   | Normen                   | DIN EN 62208 - Leergehäuse Standard, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 |
| Oberfläche                 | elektropoliert  | Position PE Bolzen       | Gehäusesseite C  |
| Schlagfestigkeit           | 7 J ATEX-Version, 10 J Standardversion  | Schlüsselweite           | 10 mm  |
| Schutzart                  | IP66, IP67  | Schutzart (UL)           | Type 3, Type 4X, Type 12   |
| Werkstoff                  | Edelstahl 1.4404 (316 L)  | Zugangsöffnung Breite    | 450 mm   |
| Zugangsöffnung Höhe        | 450 mm  | max. Zuladung            | 92 kg  |

## Bestückung horizontal

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 3x39 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x32 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 4x77 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x24 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 3x64 | WDU 6 / ZDU 6   | 3x48 |

## Bestückung vertikal

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 2x39 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x33 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 4x78 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x25 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 3x65 | WDU 6 / ZDU 6   | 3x49 |

**KTB FS 484815 S4E0**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technische Daten**
**Erdung Gehäuse**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Erdung Gehäuse intern | angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und -deckel, durchgängiger M10 Erdungsbolzen im Gehäuseunterteil |
|-----------------------|---|

**Verschraubungen links**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 36 | M16 | 20 |
| M20 | 17 | M25 | 7  |
| M32 | 6  | M40 | 5  |
| M50 | 4  | M63 | 0  |
| M75 | 0  |     |    |

**Verschraubungen oben / unten**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 39 | M16 | 22 |
| M20 | 19 | M25 | 8  |
| M32 | 7  | M40 | 6  |
| M50 | 5  | M63 | 0  |
| M75 | 0  |     |    |

**Verschraubungen rechts**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 36 | M16 | 20 |
| M20 | 17 | M25 | 7  |
| M32 | 6  | M40 | 5  |
| M50 | 4  | M63 | 0  |
| M75 | 0  |     |    |

**Zertifikatsnummern Gehäuse**

|                                      |                           |  |  |
|--------------------------------------|---------------------------|--|--|
| Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)  | DE PS261X 160309 001ISS03 | Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)      | DE PS261X 160412 001ISS02  |
| Zertifikat-Nr. (ATEX)                | KEMA10ATEX0048            | Zertifikat-Nr. (DNV)                     | TAE000013S   |
| Zertifikat-Nr. (IECEX)               | IECEXKEM10.0017           | Zertifikat-Nr. (INMETRO)                 | IEX17.0020U  |
| Zertifikat-Nr. (cULus)               | E256877                   | Zertifikat-Nr. Elektronikgehäuse (NEPSI) | 2020322303003289   |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (AEx)   | E223792                   | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)      | IBExU14ATEX1050  |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEX) | IECEXIBE14.0013           | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (KOSHA)     | 16-AV4BO-0245X   |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (UL)    | E223792                   | Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)     | LMP 21.0017  |
| Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX)    | IBExU14ATEX1028 U         | Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ECAS)        | <b>21-09-25241/<br/>E21-09-053807</b>  |
| Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEX)   | IECEX IBE 14.0004U        | Zertifikat-Nr. Leergehäuse (INMETRO)     | LMP 21.0016U   |
| Zertifikat-Nr. UL 508A               | E223801                   | Zertifikat-Nr. UL Haz.Loc.               | E223792  |
| Zertifikat-Nr. UL Ord.Loc.           |                           | Zulassungsumgebung                       | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus |
|                                      | E243298                   |  |  |

## KTB FS 484815 S4E0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002503    | ETIM 7.0    | EC002503    |
| ETIM 8.0    | EC002503    | ETIM 9.0    | EC002503    |
| ECLASS 9.0  | 27-18-05-02 | ECLASS 9.1  | 27-18-05-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 11.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 13.0 | 27-18-05-02 |

## Umweltanforderungen

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd |

## Zulassungen

Zulassungen



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search  | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E256877     |

## KTB FS 484815 S4E0

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

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

## Technische Daten

### Downloads

|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure</a><br><a href="#">CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure</a><br><a href="#">Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06</a><br><a href="#">IBEXU14ATEX1028U</a><br><a href="#">IBEXU14ATEX1050</a><br><a href="#">IECEXIBE14.0004U</a><br><a href="#">IECEXIBE14.0013</a><br><a href="#">TAE000013S</a><br><a href="#">GYJ14.1310X</a><br><a href="#">IECEXPTB11.0071</a><br><a href="#">PTB11ATEX2019</a><br><a href="#">16-AV4BO-245X</a><br><a href="#">P4610581_1</a><br><a href="#">24-01-100099/E24-01-102546/NB10</a><br><a href="#">LMP 21.0017 - CAIXA DE JUNÇÃO KLIPPON TB - KTB MH QL FS</a><br><a href="#">CERTIFICADO - LMP 21.0016U KLIPPON TB</a><br><a href="#">CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB</a><br><a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03</a><br><a href="#">DoM Railway applications - Fire protection on railway vehicles</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Ausschreibungstext                            | <a href="#">Klippon TB FS 484815 S4E0_1196200000_DE</a><br><a href="#">Klippon TB FS 484815 S4E0_1196200000_EN</a><br><a href="#">Klippon TB FS 484815 S4E0_1196200000_NL</a>   |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>  |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broschüren                                    | <a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a><br><a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a><br><a href="#">MB PROCESS EN</a><br><a href="#">FL WIND 2012 EN</a><br><a href="#">FL APPL PROCESS EN</a><br><a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a><br><a href="#">FL RAILWAY 2014 EN</a><br><a href="#">PI KLIPPON TB MH QL EN</a>   |

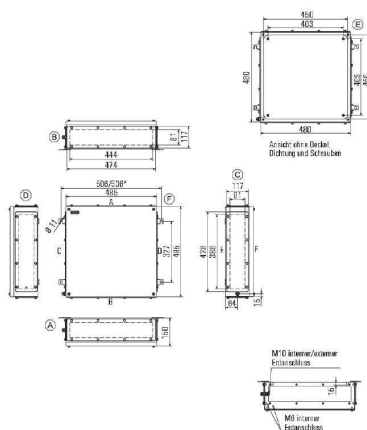
## KTB FS 484815 S4E0

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

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

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



**KTB FS 484815 S4E0**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Zubehör**
**Montagematerial**

**Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall**

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

**Befestigungsmaterialsets**

Für Typenschildhalter, Dokumentenhalter und Regenhauben sind für einfache und schnelle Montage Befestigungsmaterialsets vorgesehen.

Das **Label Befestigungs Set – SD** ist notwendig für die Installation eines Kunststoff (Trafolyte) Identifikations- oder Typenschildes. Dieses Set ermöglicht es, das Identifikations- oder Typenschildes direkt auf den Gehäusedeckel zu montieren. Dieses Label Befestigung Set ist speziell für diesen Einsatz entwickelt worden. Nur mit diesem Befestigung Set kann sichergestellt werden, dass keine Leckagen im Gehäuse entstehen oder das Schild beschädigt wird.

Das **universale Befestigungs Set – TPSD** ist entwickelt worden um eine sichere und schnelle Installation von beispielweise Typenschildhaltern, Regenhauben oder Dokumentenhalter zu ermöglichen. Durch den Einsatz dieses Befestigungs Set kann das Risiko von Leckagen verringert oder gar ausgeschlossen werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TPSD FIXING SET KTB        | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1252190000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Typenschild-Befestigungsset, Werkstoff:      |
| GTIN (EAN) | 4050118043969              | Edelstahl, unbehandelt, silber  |
| VPE        | 1 Stück                    |   |
| Typ        | FKSC M6X8 D9/SW3           | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0642600000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Befestigungsschraube, Werkstoff: Stahl       |
| GTIN (EAN) | 4008190058258              |   |
| VPE        | 50 Stück                   |   |
| Typ        | SD FIXING SET              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1285200000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Identifikationsschild-Befestigungsset, Höhe: |
| GTIN (EAN) | 4050118075472              | 12 mm, Breite: 12 mm, Tiefe: 16.4 mm, Werkstoff: rostfreier Stahl,      |
| VPE        | 1 Stück                    | unbehandelt, silber   |

## KTB FS 484815 S4E0

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

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

## Zubehör

**Tiefe 7,5 mm**



### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TS35X7.5 ST KTB4848 VER    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000006714</a> | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 425 mm, ohne Langloch, |
| GTIN (EAN) | 4050118652871              | Stahl, verzinkt, verchromt                                      |
| VPE        | 20 Stück                   |   |
| Typ        | TS35X7.5 ST KTB4848 HOR    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000006725</a> | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 419 mm, ohne Langloch, |
| GTIN (EAN) | 4050118652987              | Stahl, verzinkt, verchromt                                      |
| VPE        | 20 Stück                   |   |

### Typenschildhalter



#### Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuserreihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

#### Typenschildhalter

Variously designed nameplate holders are available for clearly visible fastening of necessary and additional nameplates.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TPSDHA KTB 130X50 S2 R     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1283450000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Typenschildhalter, genietet, Höhe: 50 |
| GTIN (EAN) | 4050118073621              | mm, Breite: 171 mm, Tiefe: 16.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, |
| VPE        | 1 Stück                    | spiegelpoliert, silber   |
| Typ        | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1279320000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Typenschildhalter, genietet, Höhe: 70 |
| GTIN (EAN) | 4050118070101              | mm, Breite: 70 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301,    |
| VPE        | 1 Stück                    | spiegelpoliert, silber   |
| Typ        | TPSDHA KTB 100X25 S2 2R    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1257640000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Typenschildhalter, genietet, Höhe: 25 |
| GTIN (EAN) | 4050118070354              | mm, Breite: 141 mm, Tiefe: 16.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, |
| VPE        | 1 Stück                    | spiegelpoliert, silber   |



## KTB FS 484815 S4E0

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

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

## Zubehör

### Edelstahl 1.4301



#### Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuserreihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

#### Regenhauben

Die Regenhaube bietet einen perfekten Zusatzschutz für das Gehäuse, wenn das Gehäuse in besonderen klimatischen Zonen eingebaut wird wie z.B. unter starkem Regeneinfluss oder erhöhter Sonneneinstrahlung.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | KTB RNHD 484815 R          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1281470000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Regenhaube, Höhe: 53.4 mm, Breite: 485 |
| GTIN (EAN) | 4050118072112              | mm, Tiefe: 160.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, |
| VPE        | 1 Stück                    | silber  |

### Erdungsband

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuserreihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Abstandhalter
- Dokumentenhalter
- Erdungsbolzen
- Flanschplatten
- Montagematerial
- Montageplatten
- Regenhauben
- Tragschienen
- Typenschildhalter
- Verschlusselemente

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | PECD WIRE 6/200/D6 SET     | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2475490000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Erdungsband, geschraubt, Werkstoff: Stahl, |
| GTIN (EAN) | 4050118487206              | grün / gelb   |
| VPE        | 1 Stück                    |   |

## KTB FS 484815 S4E0

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

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

## Zubehör

### Montageplatten



Montageplatten mit und ohne Lochbild, zur längs und quer Befestigung von Tragschienen oder Bauteilen direkt auf die Montageplatte.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | GFSC M5X10 TX20 SET        | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1274150000</a> | Klippon EB (Essential Box), Befestigungsschraube, Höhe: 13.3 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4050118063820              | Breite: 8.5 mm, Tiefe: 8.5 mm, Werkstoff: Stahl, verzinkt, verzinkt und |
| VPE        | 1 Stück                    | passiviert, silber  |

### Erdungsbolzen



**Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall**  
Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

#### Erdungsbolzen

Erdungsbolzen zum Austausch als komplettes Bauteil in zwei Varianten, Messing und Edelstahl.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | PEBZ M10 KTB BR SET        | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1192680000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 21 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248974641              | Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Messing, unbehandelt,  |
| VPE        | 1 Stück                    | silber   |
| Typ        | PEBZ M10 KTB S4 SET        | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1192690000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 21     |
| GTIN (EAN) | 4032248974658              | mm, Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404,  |
| VPE        | 1 Stück                    | unbehandelt, silber  |

## KTB FS 484815 S4E0

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Dokumentenhalter



#### Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

#### Dokumentenhalter

Dokumentenhalter zur ordnungsgemäßen Aufbewahrung von Dokumenten im Gehäuse.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | DOHA KTB A6 S2 R           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1252780000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Dokumentenhalter, genietet, Höhe: 110 |
| GTIN (EAN) | 4050118045512              | mm, Breite: 130 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301,   |
| VPE        | 1 Stück                    | spiegelpoliert, silber   |
| Typ        | DOHA KTB A5 S2 R           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1252750000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Dokumentenhalter, genietet, Höhe: 150 |
| GTIN (EAN) | 4050118045390              | mm, Breite: 180 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301,   |
| VPE        | 1 Stück                    | spiegelpoliert, silber   |
| Typ        | DOHA KTB A4 S2 R           | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1252730000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Dokumentenhalter, genietet, Höhe: 200 |
| GTIN (EAN) | 4050118045383              | mm, Breite: 240 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301,   |
| VPE        | 1 Stück                    | spiegelpoliert, silber   |

### Edelstahl 1.4404 (316L)



#### Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

#### Regenhauben

Die Regenhaube bietet einen perfekten Zusatzschutz für das Gehäuse, wenn das Gehäuse in besonderen klimatischen Zonen eingebaut wird wie z.B. unter starkem Regeneinfluss oder erhöhter Sonneneinstrahlung.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | KTB RNHD 484815 S4E R      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1314220000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Regenhaube, Höhe: 53.4 mm, Breite: |
| GTIN (EAN) | 4050118117493              | 485 mm, Tiefe: 160.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), |
| VPE        | 1 Stück                    | elektropoliert, silber  |

# **KTB FS 484815 S4E0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## **Zubehör**

### **Tiefe 15 mm**



#### **Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TS35X15 ST KTB4848 VER     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000073120</a> | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 425 mm, ohne Langloch, |
| GTIN (EAN) | 4064675340768              | Stahl, verzinkt und passiviert                                 |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | TS35X15 ST KTB4848 HOR     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000073119</a> | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 419 mm, ohne Langloch, |
| GTIN (EAN) | 4064675340751              | Stahl, verzinkt und passiviert                                 |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

### **480 x 480mm**



#### **Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall**

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuserreihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

#### **Montageplatten**

Montageplatten mit und ohne Lochbild, zur längs und quer Befestigung von Tragschienen oder Bauteilen direkt auf die Montageplatte.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | KTB MOPL 4848 S2N          | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1193870000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 425 mm, Breite: 419    |
| GTIN (EAN) | 4050118028478              | mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), unbehandelt,     |
| VPE        | 1 Stück                    | silber   |
| Typ        | KTB MOPL 4848 MSZN         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1194000000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 425 mm, Breite: 419    |
| GTIN (EAN) | 4050118028607              | mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber             |
| VPE        | 1 Stück                    |  |
| Typ        | KTB MOPL 4848 S2N H        | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1257710000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, vorgelocht, Höhe: 425 mm,    |
| GTIN (EAN) | 4050118049336              | Breite: 419 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304),      |
| VPE        | 1 Stück                    | unbehandelt, silber  |
| Typ        | KTB MOPL 4848 MSZN H       | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2022610000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, vorgelocht, Höhe: 425 mm,    |
| GTIN (EAN) | 4050118403374              | Breite: 419 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber |
| VPE        | 1 Stück                    |  |