

**KTB QL 352620 S4E4****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 unter schwierigsten Umgebungsbedingungen. Darüber hinaus erfüllt sie die strengen Anforderungen an potenziell explosionsgefährdete Atmosphären, die speziell in der Verfahrenstechnik oder Energiewirtschaft anzutreffen sind. Die Klippon® TB QL-Gehäusereihe stellt die weitere Verbesserung einer bereits erfolgreichen und marktführenden Produktlinie dar. Die Klippon® TB QL Gehäusereihe bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Erhältlich in 12 Größen und 3 Standardtiefen
- Ausgestattet mit bis zu 4 Flanschplatten
- Kompressionsschutz der Dichtung
- Deckel mit Schnellverschluss, standardmäßig mit Schlitz
- Verbesserte Temperaturperformance
- IP Schutz von IP66
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Angeschweißte Montagefüße
- Internationale Zulassungen

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock),<br>Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 350 mm,<br>Breite: 260 mm, Tiefe: 200 mm, Flanschplatten:<br>unten, oben, links, rechts, Werkstoff: Edelstahl<br>1.4404 (316 L), elektropoliert, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1200210000</a>   |
| Typ        | KTB QL 352620 S4E4   |
| GTIN (EAN) | 4032248982851  |
| VPE        | 1 Stück  |

## KTB QL 352620 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|                      |          |                        |             |
|----------------------|----------|------------------------|-------------|
| Tiefe                | 200 mm   | Tiefe (inch)           | 7,874 inch  |
| Höhe                 | 350 mm   | Höhe (inch)            | 13,78 inch  |
| Breite               | 260 mm   | Breite (inch)          | 10,236 inch |
| Befestigungsmaß Höhe | 250 mm   | Befestigungsmaß Breite | 316 mm      |
| Nettogewicht         | 10.700 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            | 450x510x290   | Betriebstemperatur, max.  | 135 °C  |
| Betriebstemperatur, min. | -60 °C  | Deckelbefestigung         | Vierteldrehverschluss mit Schlitzzeinsatz   |
| Dichtungsmaterial        | Silikon   | Einbaubefestigung         | 4,6 oder 9 Stehbolzen M6 Innengewinde   |
| Einsatzgebiete           | Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie, Öl- und Gasindustrie, Chemische Industrie, Offshore, Onshore   | Flanschplatte             | Ja  |
| Flanschplatten           | unten, oben, links, rechts  | Flanschplattenbefestigung | M6 Sechskantschrauben mit 10 mm Schlüsselweite  |
| 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 Flansch    | 3 mm  |
| Materialstärke Gehäuse   | 1,5 mm  | Maße über alles           | 372 x 341 x 210   |
| Normen                   | DIN EN 62208 - Leergehäuse Standard, 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 | Oberfläche                | elektropoliert  |
| Position PE Bolzen       | Gehäusesseite C   | Schlagfestigkeit          | 7 J ATEX-Version, 10 J Standardversion  |
| Schlüsselweite           | 10 mm   | Schutzart                 | IP66  |
| Schutzart (UL)           | Type 3, Type 4X, Type 12  | Werkstoff                 | Edelstahl 1.4404 (316 L)  |
| Zugangsöffnung Breite    | 201 mm  | Zugangsöffnung Höhe       | 297 mm  |
| max. Zuladung            | 36 kg   | Öffnungswinkel Deckel     | 130 °   |

## Bestückung horizontal

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

**KTB QL 352620 S4E4**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technische Daten**
**Bestückung vertikal**

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

**Erdung Gehäuse**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Erdung Gehäuse intern | angeschweißter M6 Edelstahl-<br>stahlerdungsbolzen im Ge-<br>häuseunterteil und -deckel |
|-----------------------|---|

**Verschraubungen links**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 38 | M16 | 26 |
| M20 | 17 | M25 | 14 |
| M32 | 7  | M40 | 6  |
| M50 | 3  | M63 | 2  |
| M75 | 2  |     |    |

**Verschraubungen oben / unten**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 33 | M16 | 22 |
| M20 | 14 | M25 | 12 |
| M32 | 6  | M40 | 5  |
| M50 | 2  | M63 | 2  |
| M75 | 1  |     |    |

**Verschraubungen rechts**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 38 | M16 | 26 |
| M20 | 17 | M25 | 14 |
| M32 | 7  | M40 | 6  |
| M50 | 3  | M63 | 2  |
| M75 | 2  |     |    |

**Zertifikatsnummern Gehäuse**

|  |   |                                      |                              |
|--|---|--------------------------------------|------------------------------|
| Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)      | DE PS261X 160309<br>001ISS03  | Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)  | DE PS261X 160412<br>001ISS02 |
| Zertifikat-Nr. (ATEX)                    | KEMA10ATEX0046U   | Zertifikat-Nr. (CCOE)                | P461058_1                    |
| Zertifikat-Nr. (DNV)                     | TAE000013S  | Zertifikat-Nr. (IECEX)               | IECEXKEM10.0015U             |
| Zertifikat-Nr. (INMETRO)                 | IEX13.0006U   | Zertifikat-Nr. (cULus)               | E243298                      |
| 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.           | E243298                      |
| Zulassungsumgebung                       | ATEX, CCoE, DNV, IECEX,<br>INMETRO, KC, NEPSI, CCC,<br>UL AEx Class Div., UL AEx<br>Class Zone, cULus |                                      |                              |

Erststellungs-Datum 18. Mai 2024 12:18:56 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## KTB QL 352620 S4E4

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



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| ROHS                   | Konform     |
| UL File Number Search  | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E243298     |

## KTB QL 352620 S4E4

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

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

## Technische Daten

### Downloads

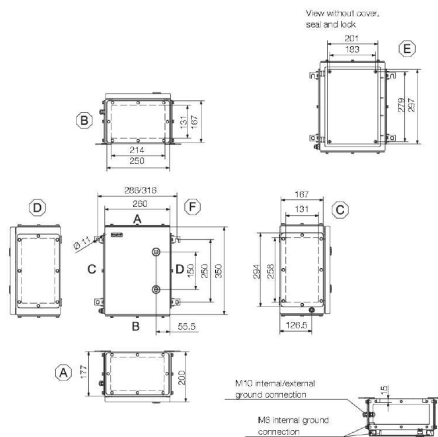
|   |   |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure</a><br><a href="#">CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure</a><br><a href="#">Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06</a><br><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> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Ausschreibungstext                            | <a href="#">Klippon TB QL 352620 S4E4_1200210000_DE</a><br><a href="#">Klippon TB QL 352620 S4E4_1200210000_EN</a><br><a href="#">Klippon TB QL 352620 S4E4_1200210000_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><br><a href="#">PI KLIPPON TB MH QL EN</a>   |

## KTB QL 352620 S4E4

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

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

## Zeichnungen



## KTB QL 352620 S4E4

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

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

## Zubehör

### Flanschplatten aus Edelstahl – 6mm



#### 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.

#### Flanschplatten

Flanschplatten in zwei Stärken zum einfachen Austauschen von vorbestückten Flanschplatten vor Ort.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | KTB GP 352620 AB S4 6MM    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1256410000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 250 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4050118093810              | Breite: 167 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff:   |
| VPE        | 1 Stück                    | Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber                               |
| Typ        | KTB GP 352620 CD S4 6MM    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1256420000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 294 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4050118093827              | Breite: 167 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff: |
| VPE        | 1 Stück                    | Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber                               |

### 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  |

## KTB QL 352620 S4E4

**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 KTB3526 VER    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000006711</a> | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 295 mm, ohne Langloch, |
| GTIN (EAN) | 4050118652840              | Stahl, verzinkt, verchromt                                      |
| VPE        | 20 Stück                   |   |
| Typ        | TS35X7.5 ST KTB3526 HOR    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000006721</a> | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 199 mm, ohne Langloch, |
| GTIN (EAN) | 4050118652895              | Stahl, verzinkt, verchromt                                      |
| VPE        | 20 Stück                   |   |

### Flanschplatten mit Erdungsbolzen



#### 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.

#### Flanschplatten

Flanschplatten in zwei Stärken zum einfachen Austauschen von vorbestückten Flanschplatten vor Ort.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | KTB GP 352620 CD S4 PE     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2023280000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 294 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4050118403930              | Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff: |
| VPE        | 1 Stück                    | Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber                               |
| Typ        | KTB GP 352620 AB S4 PE     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2023230000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 250 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4050118403985              | Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff:   |
| VPE        | 1 Stück                    | Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber                               |



## KTB QL 352620 S4E4

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

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 352620 R          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1281420000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Regenhaube, Höhe: 55.9 mm, Breite: 265 |
| GTIN (EAN) | 4050118072099              | mm, Tiefe: 211.2 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, |
| VPE        | 1 Stück                    | silber  |

### 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 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   |
| 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   |

## KTB QL 352620 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Flanschplatten ohne Erdungsbolzen



#### 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.

#### Flanschplatten

Flanschplatten in zwei Stärken zum einfachen Austauschen von vorbestückten Flanschplatten vor Ort.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | KTB GP 352620 CD S4        | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1281020000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 294 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4050118071788              | Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff: |
| VPE        | 1 Stück                    | Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber                               |
| Typ        | KTB GP 352620 AB S4        | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1281010000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 250 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4050118071795              | Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff:   |
| VPE        | 1 Stück                    | Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber                               |

### 350 x 260mm



#### 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 3526 S2N          | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1193840000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 295 mm, Breite: 199    |
| GTIN (EAN) | 4050118028447              | mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), unbehandelt,     |
| VPE        | 1 Stück                    | silber   |
| Typ        | KTB MOPL 3526 MSZN         | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1193970000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 295 mm, Breite: 199    |
| GTIN (EAN) | 4050118028577              | mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber             |
| VPE        | 1 Stück                    |  |
| Typ        | KTB MOPL 3526 S2N H        | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1257680000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, vorgelocht, Höhe: 295 mm,    |
| GTIN (EAN) | 4050118049282              | Breite: 199 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304),      |
| VPE        | 1 Stück                    | unbehandelt, silber  |
| Typ        | KTB MOPL 3526 MSZN H       | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2022310000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, vorgelocht, Höhe: 295 mm,    |
| GTIN (EAN) | 4050118403633              | Breite: 199 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber |
| VPE        | 1 Stück                    |  |

## KTB QL 352620 S4E4

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

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

### Erdungsband

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäusereihe 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 QL 352620 S4E4

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

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

## Zubehör

### Verschlusselemente



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

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

#### Verschlussysteme

Für ein sicheres und ordnungsgemäßes Verschließen der Gehäuse sind verschiedene Verschlussysteme erhältlich.

Für die Klippon® TB MH Gehäuse ein Vorhängeschloss und für die Klippon® TB QL Gehäuse verschiedenste Schlosseinsätze.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | KTB QLL S2 SLS             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1191600000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Verschlusselement, Werkstoff: Edelstahl |
| GTIN (EAN) | 4050118137989              | 1.4301, unbehandelt, silber  |
| VPE        | 10 Stück                   |  |
| Typ        | KTB QLL S2 DB3             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1191590000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Verschlusselement, Werkstoff: Edelstahl |
| GTIN (EAN) | 4050118134285              | 1.4301, unbehandelt, silber  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |
| Typ        | KTB QLH S4 SLS             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1191610000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Verschlusselement, Werkstoff: Edelstahl |
| GTIN (EAN) | 4050118137965              | 1.4404, unbehandelt, silber  |
| VPE        | 50 Stück                   |  |

### Tiefe 15 mm



### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TS35X15 ST KTB3526 VER     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000073114</a> | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 295 mm, ohne Langloch, |
| GTIN (EAN) | 4064675340676              | Stahl, verzinkt und passiviert                                 |
| VPE        | 20 Stück                   |  |
| Typ        | TS35X15 ST KTB3526 HOR     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000073113</a> | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 199 mm, ohne Langloch, |
| GTIN (EAN) | 4064675340669              | Stahl, verzinkt und passiviert                                 |
| VPE        | 20 Stück                   |  |

Erstellungs-Datum 18. Mai 2024 12:18:56 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## KTB QL 352620 S4E4

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### 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 352620 S4E R      | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1314150000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Regenhaube, Höhe: 55.9 mm, Breite: |
| GTIN (EAN) | 4050118117516              | 265 mm, Tiefe: 211.2 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), |
| VPE        | 1 Stück                    | elektropoliert, 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 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  |
| 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   |

# KTB QL 352620 S4E4

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

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   |