

## KTB MH 625015 S4E3

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

www.weidmueller.com

### Abbildung ähnlich



Die Klippon® TB Gehäuserreihe 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 MH Gehäuserreihe bietet weitere Verbesserungen einer bereits erfolgreichen und marktführenden Produktreihe.

Die Klippon® TB MH Gehäuserreihe bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Erhältlich in 22 Größen und 3 Standardtiefen
- Ausgestattet mit bis zu 4 Flanschplatten
- Kompressionsschutz der Dichtung
- Vollständig abnehmbare Vorhängeschlossvorrichtung
- Deckelverschluss außerhalb des Dichtungsbereichs
- Verbesserte Temperaturperformance
- IP Schutz von IP66/IP67
- Vollständig abnehmbarer Deckel ohne Werkzeug
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Angeschweißte Montagefüße
- Internationale Zulassungen

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 620 mm, Breite: 508 mm, Tiefe: 150 mm, Flanschplatten: unten, links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000108857</a>  |
| Art        | KTB MH 625015 S4E3  |
| GTIN (EAN) | 4099986754881   |
| VPE        | 1 ST  |

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |              |
|--------------|---------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 150 mm  | Tiefe (inch)  | 5.9055 inch  |
| Höhe         | 620 mm  | Höhe (inch)   | 24.4094 inch |
| Breite       | 508 mm  | Breite (inch) | 20 inch      |
| Nettogewicht | 19330 g |               |              |

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                  | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 |

### Allgemeine Angaben

|                          |   |                                 |   |
|--------------------------|---|---------------------------------|---|
| Materialstärke Deckel    | 1.5 mm  | Materialstärke Flansch          | 3 mm  |
| Materialstärke Gehäuse   | 1.5 mm  | Silikone                        | Ja  |
| Betriebstemperatur, max. | 135 °C  | Betriebstemperatur, min.        | -60 °C  |
| Deckelbefestigung        | 4 Scharniere und M6 Sechskantschlitzschrauben SW10  | 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  | Schlagfestigkeit                | 10 J Standardversion, 7 Joule nach IEC 60079-0  |
| Schutzart                | IP66, IP67  | Werkstoff                       | Edelstahl 1.4404 (316 L)  |
| Dichtungsmaterial        | Silikon   | Drehmoment Deckelschrauben      | 2.5 Nm  |
| Gehäusebefestigung       | 4 angeschweißte Montagefüße mit 11 mm Lochgröße (2 schlitz- und 2 kreisförmige Montagefüße) | Dichtungsmaterial Deckel        | Silikon   |
| Hinweis: Schutzart       | Bei Einsatz in Temperaturbereichen über 105 °C ist der IP-Schutz auf IP 66 begrenzt.        | Dichtungsmaterial Flanschplatte | Silikon   |
| Schutzart (UL)           | Type 3, Type 4X, Type 12  | Anzahl Deckelschrauben          | 6   |
| Flanschplatten           | unten, links, rechts  | Öffnungswinkel Deckel           | 130.00 °  |
| Flanschplatte            | Ja  | Deckel                          | Ja  |
| Position PE Bolzen       | Gehäusesseite C   |                                 |   |

## KTB MH 625015 S4E3

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Bestückung horizontal

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 4x38 | WDU 16 / ZDU 16 | 3x32 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 5x78 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x24 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 5x65 | WDU 6 / ZDU 6   | 4x48 |

### Bestückung vertikal

|                             |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 3x49  | WDU 16 / ZDU 16 | 2x42 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 4x101 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x31 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 3x83  | WDU 6 / ZDU 6   | 3x62 |

### Erdung Gehäuse

|                       |   |                       |   |
|-----------------------|---|-----------------------|---|
| Erdung Gehäuse Deckel | angeschweißter M6<br>Edelstahlrdungsbolzen<br>im Gehäuseunterteil und -<br>deckel | Erdung Gehäuse extern | durchgängiger M10<br>Erdungsbolzen im<br>Gehäuseunterteil |
| Erdung Gehäuse intern | angeschweißter M6<br>Edelstahlrdungsbolzen<br>im Gehäuseunterteil und -<br>deckel |                       |   |

### Verschraubungen links

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M63 | 5  | M75 | 0  |
| M12 | 75 | M50 | 6  |
| M16 | 60 | M32 | 10 |
| M25 | 26 | M20 | 32 |
| M40 | 8  |     |    |

### Verschraubungen oben / unten

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 28 | M12 | 66 |
| M63 | 4  | M40 | 7  |
| M32 | 9  | M25 | 22 |
| M50 | 6  | M75 | 0  |
| M16 | 30 |     |    |

### Verschraubungen rechts

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 26 | M63 | 5  |
| M75 | 0  | M16 | 60 |
| M40 | 8  | M50 | 6  |
| M32 | 10 | M20 | 32 |
| M12 | 75 |     |    |

### Zertifikatsnummern Gehäuse

|                                      |                                |                                      |                              |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Zertifikat-Nr. UL Haz.Loc.           | E223792                        | Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)  | DE PS261X 160412<br>001ISS03 |
| Zertifikat-Nr. UL Ord.Loc.           | E243298                        | Zertifikat-Nr. UL 508A               | E223801                      |
| Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)  | DE PS261X 160309<br>001ISS06   | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (UL)    | E223792                      |
| Zertifikat-Nr. Leergehäuse (INMETRO) | LMP 21.0016U                   | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)  | IBExU14ATEX1050              |
| Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX)    | IBExU14ATEX1028 U              | Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO) | LMP 21.0017                  |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEX) | IECEXIBE14.0013                | Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEX)   | IECEX IBE 14.0004U           |
| Zulassungsumgebung                   | ATEX, IECEX, INMETRO,<br>cULus |                                      |                              |

## Technische Daten

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002503    | ETIM 9.0    | EC002503    |
| ETIM 10.0   | EC002503    | ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-05-02 |             |             |

## KTB MH 625015 S4E3

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Flanschplatten ohne Erdungsbolzen



Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall  
 Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuseriehe 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KTB GP XX5015V AB S4 3MM   | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000112988</a> | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 502 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4099986799301              | Breite: 117 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: unten, oben, Werkstoff: |
| VPE        | 1 ST                       | Edelstahl 1.4404 (316 L), electropoliert, silber                     |

### Flanschplatten mit Erdungsbolzen



Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall  
 Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuseriehe 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KTB GP XX5015V AB S4 PE    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000114892</a> | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 502 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4099986797314              | Breite: 117 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: |
| VPE        | 1 ST                       | Edelstahl 1.4404 (316 L), electropoliert, silber                     |

### Flanschplatten aus Edelstahl – 6mm



Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall  
 Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuseriehe 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | KTB GP XX5015V AB S4 6MM   | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000114142</a> | Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 502 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4099986804807              | Breite: 117 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: |
| VPE        | 1 ST                       | Edelstahl 1.4404 (316 L), electropoliert, silber                     |

## KTB MH 625015 S4E3

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### 620 x 500mm



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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | KTB MOPL 6250 MSZN         | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000110199</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 565 mm, Breite:   |
| GTIN (EAN) | 4099986779365              | 447 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber     |
| VPE        | 1 ST                       |   |
| Art        | KTB MOPL 6250 MSZN H       | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000115918</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 563.5 mm, Breite: |
| GTIN (EAN) | 4099986783065              | 447 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, silber     |
| VPE        | 1 ST                       |   |
| Art        | KTB MOPL 6250 S2N H        | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000115907</a> | Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, Höhe: 563.5 mm,         |
| GTIN (EAN) | 4099986782969              | Breite: 447 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304),  |
| VPE        | 1 ST                       | unbehandelt, 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R    | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1279320000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Typenschildhalter, genietet, Höhe: 70 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118070101              | Breite: 70 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, Edelstahl  |
| VPE        | 1 ST                       | 1.4301 (304), spiegelpoliert, silber                                 |

Zubehör

www.weidmueller.com

Montagematerial



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.  
**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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | SD FIXING SET              | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1285200000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Identifikationsschild-Befestigungsset,  |
| GTIN (EAN) | 4050118075472              | Höhe: 12 mm, Breite: 12 mm, Tiefe: 16.4 mm, Werkstoff: rostfreier  |
| VPE        | 1 ST                       | Stahl, unbehandelt, silber   |
| Art        | 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        | 20 ST                      |  |

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

Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | 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 ST                       | silber   |

## KTB MH 625015 S4E3

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | PEBZ M10 KTB S4 SET        | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1192690000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Erdungsbolzen, sonstige, Höhe: 21 mm,    |
| GTIN (EAN) | 4032248974658              | Breite: 21 mm, Tiefe: 48.7 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), |
| VPE        | 1 ST                       | unbehandelt, silber   |

## TS 20



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.  
**Tragschienen**  
 Die Tragschienen sind in zwei Größen einsetzbar, um DIN-Schienen-Komponenten (z.B. Elektronik, Klemmen) in den Gehäusen zu befestigen.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | TS20/CX10 ST ZN 6250 HOR   | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000117054</a> | Klippon TB (Terminal Box), Gehäuse, mit Langloch, Höhe: 20 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4099986829930              | Breite: 454 mm, Tiefe: 10 mm, Werkstoff: Stahl, verzinkt, silber |
| VPE        | 20 ST                      |  |
| Art        | TS20/CX10 ST ZN 6250 VER   | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000117041</a> | Klippon TB (Terminal Box), Gehäuse, gerade, Höhe: 20 mm, Breite: |
| GTIN (EAN) | 4099986829831              | 566 mm, Tiefe: 10 mm, Werkstoff: Stahl, verzinkt, silber         |
| VPE        | 20 ST                      |  |

## Tiefe 15 mm



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.  
**Tragschienen**  
 Die Tragschienen sind in zwei Größen einsetzbar, um DIN-Schienen-Komponenten (z.B. Elektronik, Klemmen) in den Gehäusen zu befestigen.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | TS35X15 ST KTB6250 HOR     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000116374</a> | Klippon TB (Terminal Box), Gehäuse, ohne Langloch, Höhe: 35      |
| GTIN (EAN) | 4099986820821              | mm, Breite: 433 mm, Tiefe: 15 mm, Werkstoff: Stahl, verzinkt und |
| VPE        | 20 ST                      | passiviert, silber   |
| Art        | TS35X15 ST KTB6250 VER     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000116356</a> | Klippon TB (Terminal Box), Gehäuse, ohne Langloch, Höhe: 35      |
| GTIN (EAN) | 4099986820722              | mm, Breite: 551 mm, Tiefe: 15 mm, Werkstoff: Stahl, verzinkt und |
| VPE        | 20 ST                      | passiviert, silber   |

## KTB MH 625015 S4E3

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Tiefe 7,5 mm



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.  
**Tragschienen**  
 Die Tragschienen sind in zwei Größen einsetzbar, um DIN-Schienen-Komponenten (z.B. Elektronik, Klemmen) in den Gehäusen zu befestigen.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | TS35X7.5 ST KTB6250 HOR    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000116114</a> | Klippon TB (Terminal Box), Gehäuse, ohne Langloch, Höhe: 35       |
| GTIN (EAN) | 4099986820623              | mm, Breite: 433 mm, Tiefe: 7.5 mm, Werkstoff: Stahl, verzinkt und |
| VPE        | 20 ST                      | passiviert, silber  |
| Art        | TS35X7.5 ST KTB6250 VER    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">8000116104</a> | Klippon TB (Terminal Box), Gehäuse, ohne Langloch, Höhe: 35       |
| GTIN (EAN) | 4099986820500              | mm, Breite: 551 mm, Tiefe: 7.5 mm, Werkstoff: Stahl, verzinkt und |
| VPE        | 20 ST                      | passiviert, silber  |

### Montageplatten



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

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | 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 ST                       | passiviert, silber  |

### Montagematerial



Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall. Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäuseriehe 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | FKSC M6X8 D9/SW3           | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0642600000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Befestigungsschraube, Werkstoff: Stahl |
| GTIN (EAN) | 4008190058258              |   |
| VPE        | 50 ST                      |   |