

LKSC M6X8 A2 TX30**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Klippon TB (Terminal Box), Befestigungsset, Höhe: 11.3 mm, Breite: 13.6 mm, Tiefe: 13.6 mm, Werkstoff: Edelstahl, unbehandelt, silber |
| Best.-Nr. | 270496000 |
| Typ | LKSC M6X8 A2 TX30 |
| GTIN (EAN) | 4050118753196 |
| VPE | 500 Stück |

LKSC M6X8 A2 TX30

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 13,6 mm | Tiefe (inch) | 0,535 inch |
| Höhe | 11,3 mm | Höhe (inch) | 0,445 inch |
| Breite | 13,6 mm | Breite (inch) | 0,535 inch |
| Nettogewicht | 0,06 g | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| Oberfläche | unbehandelt | Werkstoff | Edelstahl |
|------------|-------------|-----------|-----------|

Allgemeine Angaben Zubehör

| | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| Oberfläche | unbehandelt | Werkstoff | Edelstahl |
|------------|-------------|-----------|-----------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002625 | ETIM 7.0 | EC002625 |
| ETIM 8.0 | EC002625 | ETIM 9.0 | EC002625 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-28-07 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-28-07 | ECLASS 11.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-28-07 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-07 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |