

TS35/172 KLIPPON K6 CSS

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Abbildung ähnlich

Das Systemzubehör der Klippon® K Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montageplatten
- Scharniere
- Wandbefestigungshalter

Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse- entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 172 mm, ohne Langloch, Stahl, verzinkt, verchromt |
| Best.-Nr. | 1910110000 |
| Art | TS35/172 KLIPPON K6 CSS |
| GTIN (EAN) | 4032248537020 |
| VPE | 1 ST |

TS35/172 KLIPPON K6 CSS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 7.5 mm | Tiefe (inch) | 0.2953 inch |
| Höhe | 35 mm | Höhe (inch) | 1.378 inch |
| Breite | 172 mm | Breite (inch) | 6.7716 inch |
| Nettogewicht | 55 g | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------|--------------|---------------|---------------------|
| Materialstärke | 1 mm | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Normen | DIN EN 60715 | Oberfläche | verzinkt, verchromt |
| Schlagfestigkeit | 10.00 J | Werkstoff | Stahl |

Allgemeine Angaben Zubehör

| | | | |
|----------------|-------|------------|---------------------|
| Materialstärke | 1 mm | Oberfläche | verzinkt, verchromt |
| Werkstoff | Stahl | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001285 | ETIM 9.0 | EC001285 |
| ETIM 10.0 | EC001285 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 | | |