

### **TS35X15 ST K5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 148 mm, mit Langloch, Stahl, verzinkt und passiviert
BestNr.	8000073093
Art	TS35X15 ST K5
GTIN (EAN)	4064675337034
VPE	20 ST

Katalogstand / Zeichnungen



## **TS35X15 ST K5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewi	chte			
Tiefe	15 mm	Tiefe (inch)	0.5906 inch	
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch	
Breite	148 mm	Breite (inch)	5.8268 inch	
Nettogewicht	102.5 g			
Temperaturen				
Betriebstemperatur				
<u>'</u>				
Umweltanforderungen				
· .	Konform ohne Ausnahi	me		
Umweltanforderungen	Konform ohne Ausnahı Keine SVHC über 0,1 G			
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus				
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Allgemeine Angaben	Keine SVHC über 0,1 G	ew%		
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Allgemeine Angaben Materialstärke	Keine SVHC über 0,1 G	ew%  Einbauhinweis	Direktmontage	
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Allgemeine Angaben Materialstärke Normen	Keine SVHC über 0,1 G 1.5 mm DIN EN 60715	ew%	Direktmontage verzinkt und passiviert	
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Allgemeine Angaben Materialstärke	Keine SVHC über 0,1 G	ew%  Einbauhinweis		
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Allgemeine Angaben Materialstärke Normen	Keine SVHC über 0,1 G  1.5 mm  DIN EN 60715  Stahl	ew%  Einbauhinweis		
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Allgemeine Angaben Materialstärke Normen Werkstoff Allgemeine Angaben Zul	Keine SVHC über 0,1 G  1.5 mm  DIN EN 60715  Stahl	ew%  Einbauhinweis  Oberfläche	verzinkt und passiviert	
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC Allgemeine Angaben Materialstärke Normen Werkstoff	Keine SVHC über 0,1 G  1.5 mm  DIN EN 60715  Stahl	ew%  Einbauhinweis		

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 9.0	27-40-06-02
ECLASS 9.1	27-40-06-02	ECLASS 10.0	27-40-06-02
FCLACC 110	27 40 06 02	FCLACC 12.0	27.40.06.02

ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 27-40-06-02 ECLASS 13.0 27-40-06-02 ECLASS 14.0 27-40-06-02 ECLASS 15.0 27-40-06-02

Erstellungs-Datum 14.11.2025 01:02:27 MEZ

2 Katalogstand / Zeichnungen