

**MOPL K61 STAHL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Das Systemzubehör der Klippon® K Gehäuserreihe 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	Klippon K (Aluminium-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte, Höhe: 145 mm, Breite: 245 mm, Tiefe: 2 mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, verzinkt, silber
Best.-Nr.	<a href="#">3073120000</a>
Art	MOPL K61 STAHL
GTIN (EAN)	4008190858056
VPE	1 ST

## MOPL K61 STAHL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch
Höhe	145 mm	Höhe (inch)	5.7086 inch
Breite	245 mm	Breite (inch)	9.6456 inch
Befestigungsmaß Höhe	72.5 mm	Befestigungsmaß Breite	230 mm
Nettogewicht	497 g		

## Temperaturen

Betriebstemperatur

## Umweltanforderungen

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

## Allgemeine Angaben

Materialstärke	2 mm	Befestigungsart	geschraubt
Oberfläche	verzinkt	Werkstoff	Stahlblech verzinkt

## Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	2 mm	Befestigungsart	geschraubt
Oberfläche	verzinkt	Werkstoff	Stahlblech verzinkt
Befestigungsmaß Breite	230 mm	Befestigungsmaß Höhe	72.5 mm

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

## MOPL K61 STAHL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Tiefe 7,5 mm



Die glasfaserverstärkten Polyestergehäuse Klippon® POK eignen sich überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe IP-Schutzart gefordert sind.

Wesentliche Features des umfangreichen Produktsortiments:

- Erhältlich in 17 Baugrößen
- 2 Standardausführungen (Farben): Grau (ähnlich RAL 7001 für den industriellen Einsatz) und Schwarz (ähnlich RAL 9011 für raue Umgebungen, Ex)
- Deckel mit Edelstahlschrauben in Kreuz- / Schiltzausführung
- Silikon oder Chloropren Formdichtung
- Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs gewährleisten einen hohen IP-Schutz (IP66)
- Schlagfestigkeit von bis zu 7 Joule
- Direktmontage in das Gehäuse oder mit innerer Montageplatte
- Direkte Wandmontage durch Befestigungslöcher oder per Montagefüße möglich
- Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
- Bis Feuerwiderstandsklasse E60 je nach Konfiguration
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse - entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	TS35X7.5 ST POK 1626	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">8000003909</a>	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 243 mm, ohne Langloch,
GTIN (EAN)	4050118652673	Stahl, verzinkt und passiviert
VPE	20 ST	
Art	TS35X7.5 ST K61	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">8000037567</a>	Tragschiene, TS 35, TS 35 x 7.5, Breite: 243 mm, mit Langloch, Stahl,
GTIN (EAN)	4050118653298	verzinkt, verchromt
VPE	20 ST	