

## SH 3

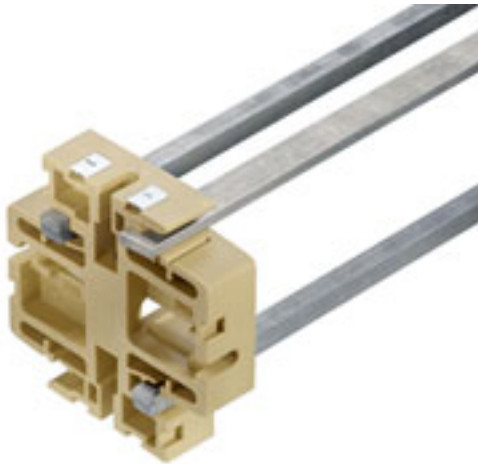
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sammelschienträger
Best.-Nr.	<a href="#">0556660000</a>
Typ	SH 3
GTIN (EAN)	4008190123086
VPE	10 Stück

## SH 3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	65 mm	Tiefe (inch)	2,559 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Breite	65 mm	Breite (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	26,403 g		

## Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

## Allgemeines

Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Oberfläche	alle anderen
--------------------------------	--------	------------	--------------

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	sonstige
--------------	----------

## Systemkennwerte

Ausführung	15 x 6 mm Sammelschienenanschluss
------------	-----------------------------------

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Oberfläche	alle anderen
Farbe	silber	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07

## Zulassungen

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

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>