

**SH 2 S**

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

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

**Produktbild**

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**

Ausfuehrung	Sammelschienträger, mittelgelb, 130 °C, Breite: 40 mm, V-0, KrG, geschraubt
Best.-Nr.	<a href="#">0641720000</a>
Art	SH 2 S
GTIN (EAN)	4008190166304
VPE	10 Stück

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	35,5 mm	Tiefe (inch)	1,398 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Nettogewicht	26,9 g		

### Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

### Allgemeines

Oberfläche	alle anderen	Polzahl	1
------------	--------------	---------	---

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

### Systemkennwerte

Ausführung	für Tragschienen
------------	------------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	KrG	Oberfläche	alle anderen
Farbe	mittelgelb	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

### weitere technische Daten

Montageart	geschraubt
------------	------------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-40-06-07
ECLASS 15.0	27-40-06-07		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Zulassungen

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

**Technische Daten****Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	