



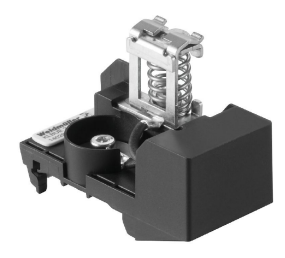
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Mit unserem vielfältigen Angebot an Schirmanschlüssen KLBÜ realisieren Sie flexibel eine selbstnachstellende Schirmkontaktierung – und sorgen für einen störungsfreien Anlagenbetrieb.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Klemmbügel, Klemmbügel, PA 66 GF 30
BestNr.	<u>1402830000</u>
Art	KLBUE 3-8 RC TS35
GTIN (EAN)	4050118204674
VPE	1 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte	)		
Tiefe	50 mm	Tiefe (inch)	1.9685 inch
Höhe	67.5 mm	Höhe (inch)	2.6575 inch
Breite	35 mm	Breite (inch)	1.378 inch
Nettogewicht	61.29 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-25 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	105 °C
Umweltanforderungen			
DallC Manufacture	Vantana nait Assaultana		
RoHS Auspahma (falls zutroffend /	Konform mit Ausnahme 6c		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	oc		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	6fc8563f-82a2-46cf-b3da-0e2c7ddd4382		
Allgemeines			
Einhauhinusia	Direktmentege	Tragachiene	TC 25
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
Einbauhinweis  Bemessungsdaten	Direktmontage	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			
	Direktmontage  8 mm <sup>2</sup>	Tragschiene  Bemessungsspannung	TS 35
Bemessungsdaten Bemessungsquerschnitt	8 mm²		
Bemessungsdaten Bemessungsquerschnitt Klemmbare Leiter (Bemessu	8 mm² ngsanschluss)	Bemessungsspannung	230 V
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessu	8 mm² ngsanschluss) 22 mm	Bemessungsspannung Anschlussart	230 V Federanschluss
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessu  Abisolierlänge  Anzahl Anschlüsse	8 mm² ngsanschluss)  22 mm	Bemessungsspannung  Anschlussart  Kabeldurchmesser, max.	230 V  Federanschluss 8 mm
Bemessungsdaten Bemessungsquerschnitt Klemmbare Leiter (Bemessu	8 mm² ngsanschluss) 22 mm	Anschlussart Kabeldurchmesser, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	230 V  Federanschluss 8 mm
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessu  Abisolierlänge  Anzahl Anschlüsse  Kabeldurchmesser, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	8 mm²  ngsanschluss)  22 mm  1 3 mm	Bemessungsspannung  Anschlussart  Kabeldurchmesser, max.	230 V  Federanschluss 8 mm
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessungsgesterlänge)  Abisolierlänge  Anzahl Anschlüsse	8 mm²  ngsanschluss)  22 mm  1 3 mm	Anschlussart Kabeldurchmesser, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	230 V  Federanschluss 8 mm
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessungsdierlänge  Anzahl Anschlüsse  Kabeldurchmesser, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.  Systemkennwerte	8 mm²  ngsanschluss)  22 mm  1 3 mm  tig, 3 mm²	Anschlussart  Kabeldurchmesser, max.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtigmax.	Federanschluss 8 mm g, 8 mm <sup>2</sup>
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessungsquerschnitt)  Abisolierlänge  Anzahl Anschlüsse  Kabeldurchmesser, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.	8 mm²  ngsanschluss)  22 mm  1 3 mm	Anschlussart Kabeldurchmesser, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	230 V  Federanschluss 8 mm
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessungsdierlänge  Anzahl Anschlüsse  Kabeldurchmesser, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.  Systemkennwerte	8 mm²  ngsanschluss)  22 mm  1 3 mm  tig, 3 mm²	Anschlussart  Kabeldurchmesser, max.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtigmax.	Federanschluss 8 mm g, 8 mm <sup>2</sup>
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessungsdierlänge) Abisolierlänge Anzahl Anschlüsse Kabeldurchmesser, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.  Systemkennwerte  Ausführung	8 mm²  ngsanschluss)  22 mm  1 3 mm  tig, 3 mm²  für Schirmanschluss, mit Widerstand	Anschlussart  Kabeldurchmesser, max.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtigmax.	Federanschluss 8 mm g, 8 mm <sup>2</sup>
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessungsderlänge)  Anzahl Anschlüsse  Kabeldurchmesser, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.  Systemkennwerte  Ausführung  Tragschiene  Werkstoffdaten	8 mm²  22 mm  1 3 mm  tig, 3 mm²  für Schirmanschluss, mit Widerstand TS 35	Anschlussart Kabeldurchmesser, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtigmax.  Abschlussplatte erforderlich	Federanschluss 8 mm g, 8 mm²
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessungsderlänge)  Abisolierlänge  Anzahl Anschlüsse  Kabeldurchmesser, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.  Systemkennwerte  Ausführung  Tragschiene	8 mm²  ngsanschluss)  22 mm  1 3 mm  tig, 3 mm²  für Schirmanschluss, mit Widerstand	Anschlussart  Kabeldurchmesser, max.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtigmax.	Federanschluss 8 mm g, 8 mm <sup>2</sup>
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessungsderlänge)  Anzahl Anschlüsse  Kabeldurchmesser, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.  Systemkennwerte  Ausführung  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94	8 mm²  22 mm  1 3 mm  tig, 3 mm²  für Schirmanschluss, mit Widerstand TS 35	Anschlussart Kabeldurchmesser, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtigmax.  Abschlussplatte erforderlich	Federanschluss 8 mm g, 8 mm²
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessungsdaten)  Abisolierlänge Anzahl Anschlüsse Kabeldurchmesser, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.  Systemkennwerte  Ausführung  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten	8 mm²  22 mm  1 3 mm  tig, 3 mm²  für Schirmanschluss, mit Widerstand TS 35  PA 66 GF 30 V-0	Anschlussart  Kabeldurchmesser, max.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.  Abschlussplatte erforderlich	Federanschluss 8 mm g, 8 mm²
Bemessungsdaten  Bemessungsquerschnitt  Klemmbare Leiter (Bemessungsderlänge Anzahl Anschlüsse Kabeldurchmesser, min.  Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähmin.  Systemkennwerte  Ausführung  Tragschiene  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94	8 mm²  22 mm  1 3 mm  tig, 3 mm²  für Schirmanschluss, mit Widerstand TS 35	Anschlussart Kabeldurchmesser, max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtigmax.  Abschlussplatte erforderlich	Federanschluss 8 mm g, 8 mm²

Erstellungs-Datum 08.11.2025 07:27:16 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 9.0	27-14-11-50
ECLASS 9.1	27-14-11-50	ECLASS 10.0	27-14-11-50
ECLASS 11.0	27-14-11-50	ECLASS 12.0	27-14-11-50
ECLASS 13.0	27-25-01-20	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		



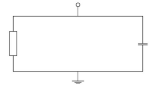


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Stahl



Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Ausfuehrung
BestNr.	0383400000	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190088026	Höhe: 35 mm, Tiefe: 7.5 mm
VPE	40 M	
Art	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Ausfuehrung
BestNr.	0514500000	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
GTIN (EAN)	4008190046019	Höhe: 35 mm, Tiefe: 7.5 mm
VPE	40 M	
Art	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Ausfuehrung
Art BestNr.	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN 0498000000	Ausfuehrung Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
		9
BestNr.	0498000000	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
BestNr. GTIN (EAN)	0498000000 4008190042493	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm,
BestNr. GTIN (EAN) VPE	0498000000 4008190042493 20 M	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm, Höhe: 35 mm, Tiefe: 15 mm
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	0498000000 4008190042493 20 M TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm, Höhe: 35 mm, Tiefe: 15 mm  Ausfuehrung

### **Neutral hinterklebt**



SM ist ein MultiCard Markierer zur Identifizierung von Befehls- und Meldegeräten. Die Schilder werden in die Halter eingerastet oder mit der bereits aufgebrachten Klebefolie befestigt. Mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT oder Plotter lassen sich individuelle Schilder erstellen.

- Bedarfsgerechte und schnelle Eigenfertigung
- Keine Lagerhaltung von teuren Standardschildern erforderlich
- Hochresistente Druckqualität mit dem PrintJet als Gravierersatz
- Für extreme Ansprüche empfehlen wir die Schutzfolie ETO SM
- Halter sind einsetzbar für Drucktaster Ø 22 mm oder 30 mm von Siemens, ABB, Moeller und Télémecanique
   Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre
   Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer

Beschriftungsvorgaben eine Dater unserei Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Katalogstand / Zeichnungen 5



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

SM 27/8 K MC NE WS Best.-Nr. 1812630000

GTIN (EAN) 4032248296033

VPE 80 ST Ausfuehrung

SwitchMark, Gerätemarkierer, 8 x 27 mm, weiß

### **Schienenhalter**



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

Art BTWZ KLBUE 1742630000 Best.-Nr. GTIN (EAN)

4008190980764

**VPE** 1 ST Ausfuehrung

Werkzeuge, Betätigungswerkzeug

### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SDS 0.6X3.5X200	Ausfuehrung
BestNr.	9010110000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248300754	
VPE	1 ST	
Art	SDS 1.2X6.5X150	Ausfuehrung
Art BestNr.	SDS 1.2X6.5X150 9009010000	Ausfuehrung Schraubendreher, Schraubendreher
		•

Erstellungs-Datum 08.11.2025 07:27:16 MEZ

6 Katalogstand / Zeichnungen