

**KLBUE 4-13.5 RC TS27****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild****Schirmung und Erdung**

Den effektiven Schutz von Mensch und Anlage vor Störeinflüssen wie elektrischen oder magnetischen Feldern realisieren Sie mit unseren Schutzleiter- und Schirmungsklemmen in unterschiedlichen Anschlusstechnologien. Umfangreiches Zubehör komplettiert unser Angebot.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Ausführung | Klemmbügel, Klemmbügel, PA 66 GF 30 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1403060000</a>          |
| Typ        | KLBUE 4-13.5 RC TS27                |
| GTIN (EAN) | 4050118204797                       |
| VPE        | 1 Stück                             |

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:22:36 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## KLBUE 4-13.5 RC TS27

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 55,6 mm | Tiefe (inch)  | 2,189 inch |
| Höhe         | 67,5 mm | Höhe (inch)   | 2,657 inch |
| Breite       | 37,5 mm | Breite (inch) | 1,476 inch |
| Nettogewicht | 81,8 g  |               |            |

### Temperaturen

|                                |                |                                |     |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|-----|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -25 |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 105            |                                |     |

### Allgemeines

|               |               |             |       |
|---------------|---------------|-------------|-------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Tragschiene | TS 27 |
|---------------|---------------|-------------|-------|

### Bemessungsdaten

|                    |          |  |  |
|--------------------|----------|--|--|
| Bemessungsspannung | 230 V AC |  |  |
|--------------------|----------|--|--|

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

|                        |         |                        |         |
|------------------------|---------|------------------------|---------|
| Abisolierlänge         | 24,3 mm | Kabeldurchmesser, max. | 13,5 mm |
| Kabeldurchmesser, min. | 4 mm    |                        |         |

### Systemkennwerte

|            |                                     |             |       |
|------------|-------------------------------------|-------------|-------|
| Ausführung | für Schirmanschluss, mit Widerstand | Tragschiene | TS 27 |
|------------|-------------------------------------|-------------|-------|

### Werkstoffdaten

|                                |             |       |                     |
|--------------------------------|-------------|-------|---------------------|
| Werkstoff                      | PA 66 GF 30 | Farbe | schwarz, silbergrau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0         |       |                     |

### weitere technische Daten

|               |               |                               |      |
|---------------|---------------|-------------------------------|------|
| Einbauhinweis | Direktmontage | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
|---------------|---------------|-------------------------------|------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002020    | ETIM 7.0    | EC002020    |
| ETIM 8.0    | 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 |

### Umweltanforderungen

|            |                                      |  |  |
|------------|--------------------------------------|--|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |  |  |
| SCIP       | 6fc8563f-82a2-46cf-b3da-0e2c7ddd4382 |  |  |

## KLBUE 4-13.5 RC TS27

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat /  
Konformitätsdokument

[EAC certificate](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD](#)

Anwenderdokumentation

[Beipackzettel\\_KLBUE\\_RC.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren

**KLBUE 4-13.5 RC TS27**

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

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

**Zeichnungen**

