

**Klemmbügel  
KLBUE 4-13.5 SC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für elektrische Maschinen und Anlagen bedarf auch in heutigen Zeit besonderer Beachtung. Weidmüller stellt sich dieser Problematik mit den Schirmanschlussklemmen, KLBÜ. Diese sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Typ        | KLBUE 4-13.5 SC               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1712311001</a>    |
| Ausführung | Klemmbügel, Klemmbügel, Stahl |
| GTIN (EAN) | 4032248032358                 |
| VPE        | 10 Stück                      |

**Datenblatt**

**Klemmbügel  
KLBUE 4-13.5 SC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

|        |          |              |        |
|--------|----------|--------------|--------|
| Breite | 20,1 mm  | Höhe         | 22 mm  |
| Tiefe  | 31,45 mm | Nettogewicht | 17,3 g |

**Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)**

|                        |         |                        |      |
|------------------------|---------|------------------------|------|
| Kabeldurchmesser, max. | 13,5 mm | Kabeldurchmesser, min. | 4 mm |
|------------------------|---------|------------------------|------|

**Maße**

|              |        |                  |       |
|--------------|--------|------------------|-------|
| Gewindelänge | 5,3 mm | Raster in mm (P) | 20 mm |
|--------------|--------|------------------|-------|

**Systemkennwerte**

|            |                     |
|------------|---------------------|
| Ausführung | für Schirmanschluss |
|------------|---------------------|

**Werkstoffdaten**

|           |       |
|-----------|-------|
| Werkstoff | Stahl |
|-----------|-------|

**weitere technische Daten**

|                 |          |                               |               |
|-----------------|----------|-------------------------------|---------------|
| Befestigungsart | gerastet | Einbauhinweis                 | Direktmontage |
| Montageart      | Schraube | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein          |

**Klassifikationen**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000489    | ETIM 4.0   | EC000489    |
| ETIM 5.0   | EC000489    | ETIM 6.0   | EC000489    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 6.2 | 27-14-11-90 |
| eClass 7.1 | 27-14-11-50 | eClass 8.1 | 27-14-11-50 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-50 |            |             |

**Zulassungen**

|             |  |
|-------------|--|
| Zulassungen |  |
|-------------|--|



|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|