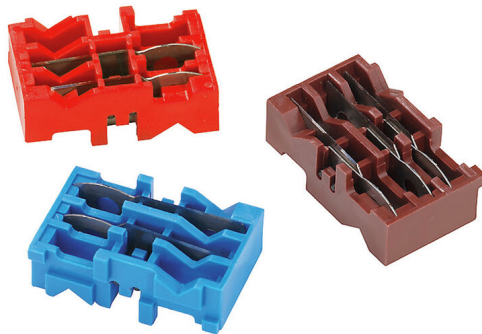


**MEKA BL CST****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Für ein optimales Abmantelergebnis kommt die CST mit blauer Messerkassette zum Einsatz.  
Die blaue doppelstufige Messerkassette ist speziell für Ethernetkabel abgestimmt und garantiert ein optimales Abmantelergebnis bei gleichzeitiger Zeitergsparnis.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Ausfuehrung | Zubehör, Messerkassette |
| Best.-Nr.   | <b>9032020000</b>       |
| Art         | MEKA BL CST             |
| GTIN (EAN)  | 4008190153236           |
| VPE         | 1 ST                    |

**MEKA BL CST**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |        |
|--------------|--------|
| Tiefe        | 20 mm  |
| Höhe         | 10 mm  |
| Breite       | 35 mm  |
| Länge        | 35 mm  |
| Nettogewicht | 5.28 g |

|               |             |
|---------------|-------------|
| Tiefe (inch)  | 0.7874 inch |
| Höhe (inch)   | 0.3937 inch |
| Breite (inch) | 1.378 inch  |
| Länge (inch)  | 1.378 inch  |

**Umweltanforderungen**

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Nicht betroffen                      |
| REACH SVHC              | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                    | cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0 |

**Technische Daten**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelbeschreibung | Messerkassette für CST<br>zweistufig Länge 6,5mm |
|---------------------|--|

**Abisolierwerkzeuge**

|       |      |                |        |
|-------|------|----------------|--------|
| Farbe | blau | Abisoliermaß B | 6.5 mm |
|-------|------|----------------|--------|

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001509    | ETIM 9.0    | EC001509    |
| ETIM 10.0   | EC001509    | ECLASS 14.0 | 21-04-48-91 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-48-91 |             |             |