

**ADAPTER ALU STI-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Unsere MCP-Plotter ergänzen das Weidmüller Multi-Card-Konzept und können in Verbindung mit der Weidmüller Software M-Print® PRO genutzt werden. Sie eignen sich besonders gut zum Bedrucken von Einzelmarkierern oder Teilen von MultiCards. Die Aufnahmeplatte für SlimFix-Markierer der Größen 4 bis 6 kann zum Bedrucken von MultiCards für Reihenklemmen, Kabel, Leiter und Geräte verwendet werden. Die Etiketten-Aufnahmeplatte des MCP-Plotters dient zum Bedrucken von Etiketten.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Ausfuehrung | Identifikationssysteme, Adapter |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1762440000</a>      |
| Art         | ADAPTER ALU STI-S               |
| GTIN (EAN)  | 4032248044504                   |
| VPE         | 1 ST                            |

**ADAPTER ALU STI-S**

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

**Technische Daten**

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

**Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 4.4 g |
|--------------|-------|

**Umweltanforderungen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001675    | ETIM 7.0    | EC001675    |
| ETIM 8.0    | EC001675    | ETIM 9.0    | EC001675    |
| ETIM 10.0   | EC001675    | ECLASS 9.0  | 19-14-92-90 |
| ECLASS 9.1  | 27-06-03-15 | ECLASS 10.0 | 19-14-92-90 |
| ECLASS 11.0 | 19-14-90-90 | ECLASS 12.0 | 19-14-90-90 |
| ECLASS 13.0 | 19-14-90-90 | ECLASS 14.0 | 19-14-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 19-14-90-90 |             |             |