

**TABPACK 14X9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Abbildung ähnlich

TabPack ist ein handliches Format neutraler Etiketten zur Kennzeichnung vor Ort per Faserstift oder Kugelschreiber.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 9 x 14 mm, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1686110000</a>                        |
| Art        | TABPACK 14X9                                      |
| GTIN (EAN) | 4008190492410                                     |
| VPE        | 1 ST  |

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 0.08 mm | Tiefe (inch)  | 0.0031 inch |
| Höhe         | 9 mm    | Höhe (inch)   | 0.3543 inch |
| Breite       | 14 mm   | Breite (inch) | 0.5512 inch |
| Nettogewicht | 33.1 g  |               |             |

### Temperaturen

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -29...80 °C |
|--------------------------|-------------|

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

|                                    |                                   |                |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|--|
| Kleber                             | permanenter Acrylcopolymer        |                |  |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4                                 |                |  |
| Anzahl je Bogen                    | 84                                |                |  |
| Ausführung                         | selbstklebend                     |                |  |
| Breite                             | 14 mm                             |                |  |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C                             |                |  |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -29 °C                            |                |  |
| Farbe                              | gelb                              |                |  |
| Halogene                           | Nein                              |                |  |
| Werkstoff                          | Gewebe, acrylbeschichtet          |                |  |
| Aufgedruckte Zeichen               | ohne                              |                |  |
| Anzahl Markierer pro VPE           | 840                               |                |  |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform                        | Etikettenbogen |  |
|                                    | Anzahl Verbund pro VPE            | 10             |  |
|                                    | Anzahl Markierer pro Verbund      | 84             |  |
| Zulassung nach UL 969              | Nein                              |                |  |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Label sheet = 84 Device markers |                |  |
| Einsatztemperaturbereich           | -29...80 °C                       |                |  |

### Gerätemarkierer

|          |      |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |