

**TABPACK 19X11 M. RAND****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 11 x 19 mm, gelb |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1686130000</a>                         |
| Art         | TABPACK 19X11 M. RAND                              |
| GTIN (EAN)  | 4008190492434                                      |
| VPE         | 1 ST   |

**TABPACK 19X11 M. RAND**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 0.08 mm | Tiefe (inch)  | 0.0031 inch |
| Höhe         | 11 mm   | Höhe (inch)   | 0.4331 inch |
| Breite       | 19 mm   | Breite (inch) | 0.748 inch  |
| Nettogewicht | 31 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                    | 44                                |                |  |  |  |
| Ausführung                         | selbstklebend                     |                |  |  |  |
| Breite                             | 19 mm                             |                |  |  |  |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C                             |                |  |  |  |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -29 °C                            |                |  |  |  |
| Farbe                              | gelb                              |                |  |  |  |
| Halogene                           | Nein                              |                |  |  |  |
| Werkstoff                          | Gewebe, acrylbeschichtet          |                |  |  |  |
| Aufgedruckte Zeichen               | ohne                              |                |  |  |  |
| Anzahl Markierer pro VPE           | 440                               |                |  |  |  |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform                        | Etikettenbogen |  |  |  |
|                                    | Anzahl Verbund pro VPE            | 10             |  |  |  |
|                                    | Anzahl Markierer pro Verbund      | 44             |  |  |  |
| Zulassung nach UL 969              | Nein                              |                |  |  |  |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Label sheet = 44 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 |             |             |