

TABPACK 21X8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, | |
|------------|---|--|
| | {Reference (AttributeDefinition) not found: | |
| | pAttr74196859207437}, gelb | |
| BestNr. | <u>1686140000</u> | |
| Тур | TABPACK 21X8 | |
| GTIN (EAN) | 4008190492441 | |
| VPE | 1 Stück | |
| | | |



TABPACK 21X8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 21 mm | Breite (inch) | 0,827 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 8 mm | Höhe (inch) | 0,315 inch |
| Nettogewicht | 36 g | Tiefe | 0,08 mm |
| Tiefe (inch) | 0,003 inch | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -29...80 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Etikettenbogen = 62 | Anzahl je Bogen | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| · | Gerätemarkierer | - | 64 |
| Ausführung | selbstklebend | Breite | 21 mm |
| Einsatztemperaturbereich | -2980 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -29 °C | Farbe | gelb |
| Halogene | | Kleber | permanenter |
| | Nein | | Acrylcopolymer |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | Werkstoff | Gewebe, acrylbeschichtet |
| Zulassung nach UL 969 | Nein | | |

Gerätemarkierer

Halogene Nein

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>