



Abbildung ähnlich



PageTab sind Gewebeetiketten in Bogenform. Außer der 8x20 Variante sind alle Etiketten mit einem schwarzen Rand versehen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 9 x 15 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1686160000 |
| Art | PAGETAB 15/9 |
| GTIN (EAN) | 4008190492533 |
| VPE | 25 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 | 15 mm | Breite (inch) | 0.5906 inch |
| Nettogewicht | 10 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -29...93 °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 | 310 | | | | |
| Ausführung | selbstklebend | | | | |
| Breite | 15 mm | | | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 93 °C | | | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -29 °C | | | | |
| Farbe | gelb | | | | |
| Werkstoff | Gewebe, acrylbeschichtet | | | | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | | | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | 7750 | | | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Etikettenbogen | | | |
| | Anzahl Verbund pro VPE | 25 | | | |
| | Anzahl Markierer pro Verbund | 310 | | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Label sheet = 310 Device markers | | | | |
| Einsatztemperaturbereich | -29...93 °C | | | | |
| Aufdruck | Neutral | | | | |

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 | | |

