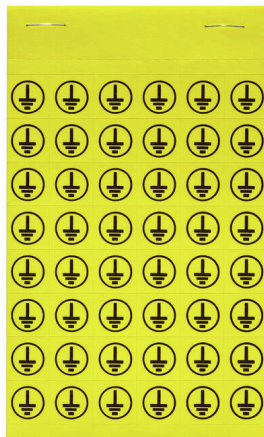


SYMBOL-PACK 14X14 ERDE

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

www.weidmueller.com



Symbol Pack ist eine Taschenpackung mit vorbedruckten elektrischen Symbolen auf perforierten Bögen. Die Vorort Lösung zur Kennzeichnung elektrischer Anlagen mit guter Beständigkeit gegen Alkyl-Alkohole und Benzine.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, 14 x 14 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1685690002 |
| Art | SYMBOL-PACK 14X14 ERDE |
| GTIN (EAN) | 4008190490263 |
| VPE | 1 ST |

SYMBOL-PACK 14X14 ERDE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.08 mm | Tiefe (inch) | 0.0031 inch |
| Höhe | 14 mm | Höhe (inch) | 0.5512 inch |
| Breite | 14 mm | Breite (inch) | 0.5512 inch |
| Nettogewicht | 29.26 g | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -45...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 | 48 | | |
| Ausführung | selbstklebend | | |
| Breite | 14 mm | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -45 °C | | |
| Farbe | gelb | | |
| Werkstoff | Gewebe, acrylbeschichtet | | |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | | |
| Aufgedruckte Zeichen | gemischte Zeichen | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | 480 | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Etikettenbogen | |
| | Anzahl Verbund pro VPE | 10 | |
| | Anzahl Markierer pro Verbund | 48 | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Label sheet = 48 Device markers | | |
| Einsatztemperaturbereich | -45...80 °C | | |

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 | | |