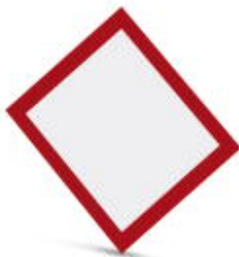


Gefahrstoffschild - PML-GHS100 (13X13)R - 1014289

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Gefahrstoffschild, Rolle, rot/weiß, vorbedruckt, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 13 x 13 mm

Artikeleigenschaften

- Gefahrstoffschilder zum Aufkleben, farbig vorbedruckt, ohne Symbol
- Die Marker entsprechen dem internationalen Standard gemäß GHS
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Klebkraft
- Für Innen- und Außeneinsatz geeignet

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 Stk
GTIN	 4 046356 787048
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	110.5 g
Zolltarifnummer	39199000
Herkunftsland	Deutschland
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	13 mm
Breite (a)	13 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
-------------------------------	-------------------

Allgemein

Farbe	rot/weiß
Bauform	Raute
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Material	Polyester
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	500

Gefahrstoffschild - PML-GHS100 (13X13)R - 1014289

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	3
Montageart Markierung	Kleben

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27371301
eCl@ss 5.1	27371301
eCl@ss 6.0	27371301
eCl@ss 7.0	27371301
eCl@ss 8.0	27371301

ETIM

ETIM 3.0	EC000712
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172501
UNSPSC 7.0901	43212107
UNSPSC 11	43172501
UNSPSC 12.01	43212107
UNSPSC 13.2	43212107