

Warnschild - PML-W200 (100X100)R CUS - 0830498


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>)



Warnschild, bestellbar: zeilenweise, gelb/schwarz, beschriftet nach Kundenangaben: Blanko, Montageart: kleben, Durchmesser: 0 mm, Schriftfeldgröße: 100 x 100 mm



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 718103
GTIN	4046356718103
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,990 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,990 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	100 mm
Breite (a)	100 mm
Höhe	118,5 mm
Durchmesser	0,00 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 90 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 8 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.

Allgemein

Farbe	gelb/schwarz
-------	--------------

Warnschild - PML-W200 (100X100)R CUS - 0830498

Technische Daten

Allgemein

Bauform	Dreieck
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Material	PVC
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Bedruckung	Blanko
Anzahl der Einzelschilder	250
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Kleber	Acrylat
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Farbband	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Stärke Folie	50 µm
Montageart Markierung	kleben

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Reaction mass of DOTE and MOTE
------------	--------------------------------

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137

Warnschild - PML-W200 (100X100)R CUS - 0830498

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	40200202
eCl@ss 9.0	40200202

ETIM

ETIM 3.0	EC001694
ETIM 4.0	EC001777
ETIM 5.0	EC001777
ETIM 6.0	EC001777

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	55121718