



Farbe: ■ gelb

Abbildung ähnlich

Schilder individuell konfigurieren

Diese Schilder lassen sich übrigens auch individuell über unseren WAGO Konfigurator Smart Designer beschriften. Klicken Sie dafür einfach rechts auf den Button „Konfigurieren“ und beschriften Sie die Schilder nach Ihrem Wunsch, danach können Sie das passende Angebot im Konfigurator dazu anfordern. Hierzu ist eine Anmeldung im Konfigurator erforderlich.

Für Wiederbestellungen verwenden Sie einfach die von uns mitgeteilte Artikelnummer, welche auch über ihre Projekte in der Software zu finden ist.

Sie haben Fragen zum WAGO Konfigurator Smart Designer?

Dann können Sie Ihre Frage direkt an die Mailadresse smart.designer@wago.com schicken.

Technische Daten

Markierverfahren	Plotten
Aufdruck	unbedruckt
Lieferform	Matte
Aufbau der Lieferform	10 Streifen à 10 Schilder/Karte

Geometrische Daten

Beschriftungsschild-/Streifenbreite	5 mm
Beschriftungsschildbreite	5 mm

Mechanische Daten

Wischfestigkeit	EN 60998-1:2004
-----------------	-----------------

Werkstoffdaten

Farbe	gelb
UV-Beständigkeit	EN 60068-2-5:2010 Procedure B
Halogenfrei	Ja
Gewicht	7 g
Brandlast	0,201 MJ

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	2 (Zubehör)
eCl@ss 10.0	27-14-11-37
eCl@ss 9.0	27-14-11-37
ETIM 8.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761
VPE (UVPE)	50 (5) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4017332047807
Zolltarifnummer	4911990000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 248-501/000-002	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
248-501/000-002	19.02.2019	xml 2.63 KB	↓
248-501/000-002	19.09.2017	doc 23.00 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 248-501/000-002	↓

Handhabungshinweise

Beschriften



Beschriftung mit Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com
