

## Einsteckschild - PABA WH/15 - 1013151

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>)



Einsteckschild, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, Montageart: auffädeln, Kabeldurchmesserbereich: 0,6-50 mm, Schriftfeldgröße: 15 x 4 mm

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	 4 017918 013578
GTIN	4017918013578
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,240 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,329 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	4 mm
Breite (a)	15 mm
Kabeldurchmesser	0,6 mm ... 50 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-15 °C ... 65 °C
-------------------------------	------------------

#### Allgemein

Hinweis	CMS beschriftbar
Farbe	weiß
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	ABS
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

# Einsteckschild - PABA WH/15 - 1013151

## Technische Daten

### Allgemein

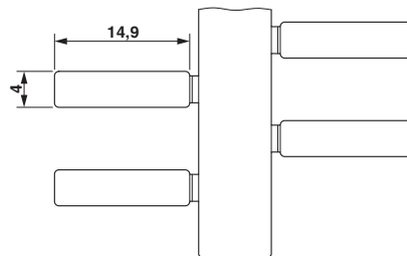
Anzahl der Einzelschilder	20
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Montageart Markierung	auffädeln

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Hinweis	CMS beschriftbar

## Zeichnungen

Maßzeichnung



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400629

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

# Einsteckschild - PABA WH/15 - 1013151

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504