

## Einsteckstreifen - ESL 29X8 YE - 0811930

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>)

Einsteckstreifen, Bogen, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme: Laserprinter, Montageart: einschieben, Schriftfeldgröße: 29 x 8 mm



Abbildung zeigt die weiße Ausführung

### Artikeleigenschaften

- Einsteckschilder für Kunststoff-Kabelmarker
- Die Materialdatei kann unter der Software CLIP PROJECT unter Downloads - "Software update - Marking" heruntergeladen werden.

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 928551
GTIN	4017918928551
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,520 g
Zolltarifnummer	39206219
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	8 mm
Breite (a)	29 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

#### Allgemein

# Einsteckstreifen - ESL 29X8 YE - 0811930

## Technische Daten

### Allgemein

Hinweis	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren
Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyesterfolie
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Bedruckung	Laserprinter
Anzahl der Einzelschilder	174
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	6
Montageart Markierung	einschieben

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Hinweis	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren

## 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
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27400629

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131505