

## Einsteckstreifen - ESL 40X17 - 0808095

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, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Office-Drucksysteme, perforiert, Montageart: einschieben, Schriftfeldgröße: 40 x 17 mm




Abbildung zeigt die Variante  
ESL 29 x 8

### 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 171513
GTIN	4017918171513
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,200 g
Zolltarifnummer	39206219
Herkunftsland	Deutschland

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	17 mm
Breite (a)	40 mm

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

Hinweis	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren
Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

# Einsteckstreifen - ESL 40X17 - 0808095

## Technische Daten

### Allgemein

Material	Polyesterfolie
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	56
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
Montageart Markierung	einschieben

### Normen und Bestimmungen

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

## 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