

Einsteckstreifen - ESL (60X15) - 0801851

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, Montageart: einschieben, Schriftfeldgröße: 60 x 15 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
GTIN	 4 046356 768320
GTIN	4046356768320
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,630 g
Zolltarifnummer	39206219
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	15 mm
Breite (a)	60 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Hinweis	Druckbild kann je nach Laserdrucker variieren
---------	---

Einsteckstreifen - ESL (60X15) - 0801851

Technische Daten

Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyesterfolie
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	51
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