

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



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
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,983 g
Zolltarifnummer	39206219
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

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

Einsteckstreifen - ESL 40X17 - 0808095

Technische Daten

Allgemein

Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
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)
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