

Einsteckstreifen - ESL 40X17 CUS - 0824403

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, bestellbar: bogenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: einschieben, Schriftfeldgröße: 40 x 17 mm

Abbildung zeigt den Einsteckstreifen mit Klemmenleistenschildchenträger

Artikeleigenschaften

- Einsteckschilder für Kunststoff-Kabelmarker



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 352741
GTIN	4046356352741
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27,200 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	17 mm
Breite (a)	40 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Farbe	weiß
-------	------

Einsteckstreifen - ESL 40X17 CUS - 0824403

Technische Daten

Allgemein

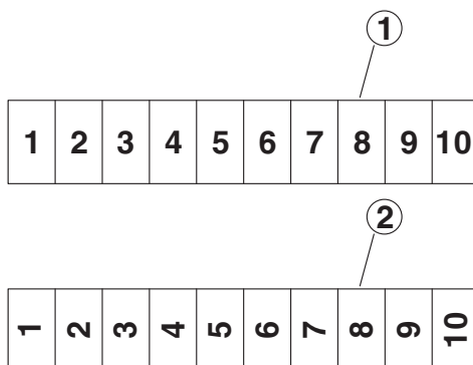
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyesterfolie
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montageart Markierung	einschieben

Normen und Bestimmungen

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

Zeichnungen

Schemazeichnung



- ① längs = horizontal = waagrecht
- ② quer = vertikal = senkrecht

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

Einsteckstreifen - ESL 40X17 CUS - 0824403

Klassifikationen

UNSPSC

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