

Kabelmarkierungsfähnchen - WML-FLAG 6 (20X10)R CUS - 0830715

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>)




Kabelmarkierungsfähnchen, bestellbar: zeilenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Kabeldurchmesser: ≤6 mm, Schriftfeldgröße: 20 x 10 mm

Artikeleigenschaften

- Selbstklebende Leitermarkierung als Fahne
- Hochwertiges Beschriftungsbild, welches durch Thermotransferdruck erzeugt wird
- Beständig gegen Lösungsmittel
- Beidseitig bedruckbar



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 724593
GTIN	4046356724593
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,990 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,990 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	20 mm
Breite (a)	10 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

Allgemein

Kabelmarkierungsfähnchen - WML-FLAG 6 (20X10)R CUS - 0830715

Technische Daten

Allgemein

Farbe	weiß
Material Basiselement	Vinylfilm
Ausführung	Etikett
Inhaltsstoffe	halogen- und cadmiumfrei
Material	Polyolefin
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	2500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Montageart Markierung	kleben

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	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504