

## Leitermarker - UC-WMC 7,5 (30X8) - 0819673

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>)

Leitermarker, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Plotter, Montageart: aufclipsen, Kabeldurchmesser: 5-7,5 mm, Schriftfeldgröße: 30 x 8 mm



### Artikeleigenschaften

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-WMC ... bietet Marker für die unverlierbare Beschriftung von Steuerleitungen bis hin zu Mantelleitungen großer Durchmesser
- Montage durch Aufclipsen auch nach bereits ausgeführter Verdrahtung
- Montage mit einer Hand
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem BLUEMARK LED einfach und schnell beschriftbar
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Zwei Beschriftungsflächen die jederzeit gut ablesbar sind
- Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung
- Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 046356 152525
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Breite (a)	30 mm
Kabeldurchmesser	5 mm ... 7,5 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

#### Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA

# Leitermarker - UC-WMC 7,5 (30X8) - 0819673

## Technische Daten

### Allgemein

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	6
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Montageart Markierung	aufclipsen

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

## 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

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001530

### UNSPSC

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