

## Zackband flach - ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0801406

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>)



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 91-100, Montageart: Verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 3,5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 3,5 mm

Abbildung zeigt die Varianten  
ZBF 3,5:UNBEDRUCKT, -  
LGS:FORTL.ZAHLEN, -  
QR:FORTL.ZAHLEN und CUS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Breite (a)	3,5 mm
------------	--------

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

Hinweis	Es sind jeweils 10 gleichbeschriftete Streifen zu einer Verpackungseinheit (VPE) zusammengepackt.
Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	PA
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Bedruckungsrichtung	längs bedruckt
Bedruckung	fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 91-100
Anzahl der Einzelschilder	10
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	10
Anzahl der Kennzeichnungstreifen	10
Montageart Markierung	Verrasten in flacher Schildchennut

#### Normen und Bestimmungen

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

## Zackband flach - ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0801406

### Technische Daten

#### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

### 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

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

#### UNSPSC

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