

# UCT6M-TM 8 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830764>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB, Scheda, ordinabile: opaco, siglatura custom, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini, per morsetti con spessore: 8 mm, Numero dei cartellini singoli: 35, altezza del campo di testo: 11,3 mm, larghezza del campo di testo: 6,85 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	0830764
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8118
Codice prodotto	BG8118
GTIN	4046356745802
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,49 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,6 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

# UCT6M-TM 8 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830764>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	8 mm

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	35
Numero di cartellini per riga	7
Tipo di scanalatura	alto
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

### Dimensioni

Larghezza	7,45 mm
Altezza	11,90 mm
Profondità	2,75 mm
Passo	8 mm
Lunghezza	11,9 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	6,85 mm
Altezza del campo di testo	11,3 mm

### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PC
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
--	-------------------------

# UCT6M-TM 8 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830764>

Risultato	Prova superata
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	
Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata
Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi	
Specificazione di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
Test nastro adesivo	
Specificazione di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Resistenza ai raggi UV	
Specificazione di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.
Stabilità termica	
Specificazione di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specificazione di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specificazione di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata

# UCT6M-TM 8 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830764>

IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

Norme

Norme/Disposizioni	EN 45545-2
--------------------	------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	inserimento a scatto in scanalatura alta portacartellini
-------------------	--

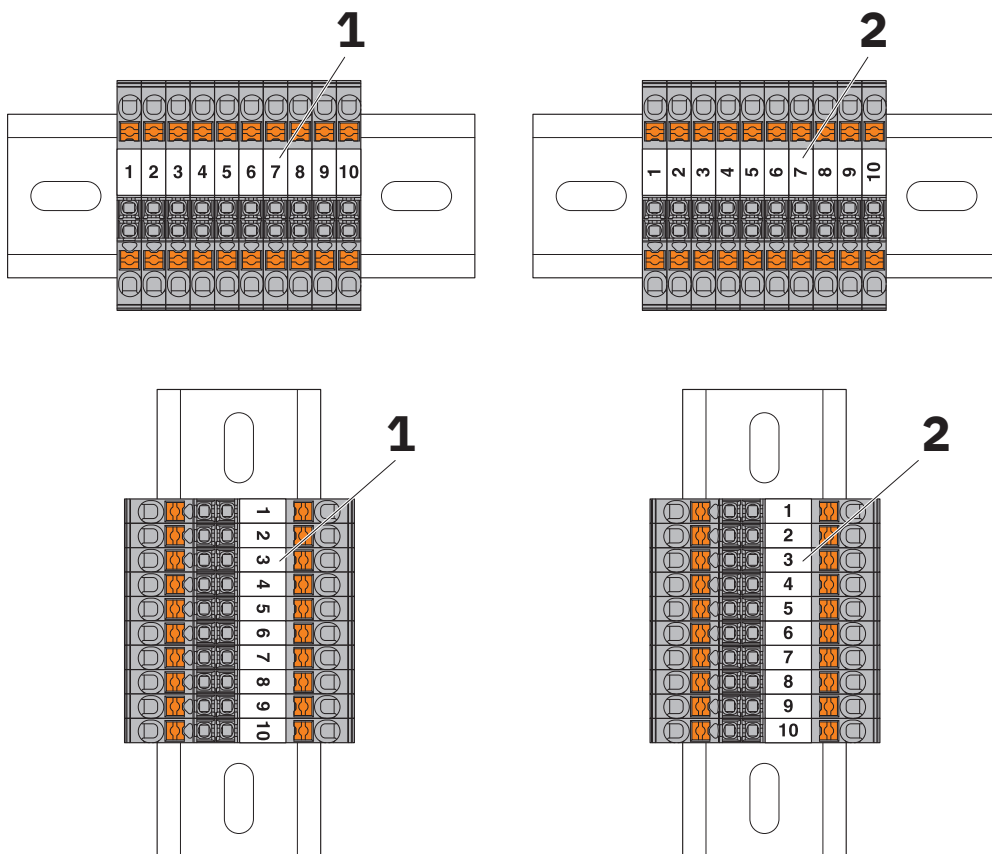
# UCT6M-TM 8 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB

0830764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830764>

## Disegni

Disegno schema



① longitudinale = orizzontale = orizzontale

② trasversale = verticale = verticale

# UCT6M-TM 8 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830764>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# UCT6M-TM 8 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830764

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830764>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,054 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)