

UCT6M-TM 5 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830762>

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: 5,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 60, altezza del campo di testo: 11,3 mm, larghezza del campo di testo: 4,17 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0830762
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	4046356745789
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,22 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

UCT6M-TM 5 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830762>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per morsetti
Passo	5,2 mm

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	60
Numero di cartellini per riga	12
Tipo di scanalatura	alto
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	4,77 mm
Altezza	11,94 mm
Profondità	2,75 mm
Passo	5,2 mm
Lunghezza	11,9 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	4,17 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 5 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830762>

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	
Specifica di prova	DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
Test nastro adesivo	
Specifica di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Resistenza ai raggi UV	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.
Stabilità termica	
Specifica 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	
Specifica 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	
Specifica 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 5 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830762>

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
-------------------	--

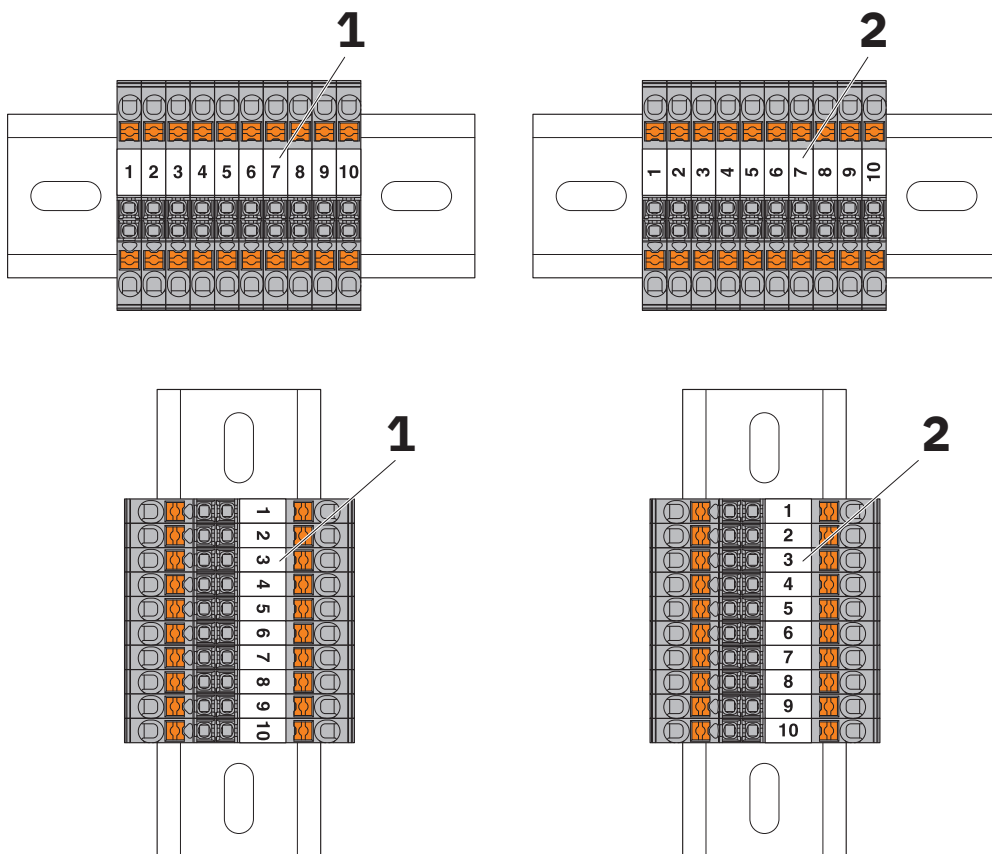
UCT6M-TM 5 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB

0830762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830762>

Disegni

Disegno schema



① longitudinale = orizzontale = orizzontale

② trasversale = verticale = verticale

UCT6M-TM 5 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830762>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

UCT6M-TM 5 CUS - Segnacavi per morsetti della serie SNK di ABB



0830762

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830762>

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