

UCT-WMT (30X4) VT - Segnaconduttori



0801427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801427>

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.



Segnaconduttori, Scheda, viola (RAL 4005), in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, diametro cavi: 1,5 ... 14 mm, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 30

Dati commerciali

Codice articolo	0801427
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2218
Codice prodotto	BG2218
GTIN	4046356677035
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,66 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,6 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori
------------------	-----------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	30
Numero di cartellini per riga	10
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	30 mm
Lunghezza	4 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	viola (RAL 4005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PC
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
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 e alogenati

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	1,5 mm ... 14 mm
-----------------------------	------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
----------------------------------	-------------------

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

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Resistenza allo strofinamento delle scritte

0801427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801427>

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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

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

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Montaggio

Tipo di montaggio	inserire
-------------------	----------

UCT-WMT (30X4) VT - Segnaconduttori



0801427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801427>

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

0801427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801427>

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%

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