

Segnaconduttori - UC-WMC 3,1 (23X4) OG - 0818771

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Segnaconduttori, Scheda, arancione, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: agganciare, diametro cavi: 1,9 ... 3,1 mm, dimensioni campo di siglatura: 23 x 4 mm, Numero dei cartellini singoli: 12

I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMC... offre segnacavi per la siglatura imperdibile di conduttori della linea di comando fino a quelli delle canaline di dimensioni superiori
- Montaggio con una mano
- Montaggio mediante inserimento ad aggancio anche con cablaggio già eseguito
- I segnacavi in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice e rapido con BLUEMARK
- Le due superfici di siglatura sono sempre ben leggibili
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi UniCard singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- I segnacavi permettono la siglatura su più righe



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 135245
GTIN	4046356135245
Sales Key	BG2217

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza (b)	23 mm
Larghezza (a)	4 mm
Diametro cavo	1,9 mm ... 3,1 mm

Condizioni ambientali

Segnaconduttori - UC-WMC 3,1 (23X4) OG - 0818771

Dati tecnici

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.

Generalità

Colore	arancione
Esecuzione	Formato scheda
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale	PA
Conforme alla normativa RoHS	sì
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Numero dei cartellini singoli	12
Numero di cartellini per riga	4
Stampabilità	Tecnologia LED UV
Dispositivo	5147999 BLUEMARK CLED
Test su sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Controllo superato
Specifica di prova resistenza alle intemperie	in conformità alla norma DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durata di prova (ore)	96 h
Risultato della prova di resistenza agli agenti atmosferici	Controllo superato
Specifica di prova nebbia salina	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durata della prova	96 h
Risultato prova di nebbia salina	Controllo superato
Specifica di prova resistenza allo strofinamento delle scritte	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Risultato della prova di indelebilità	Controllo superato
Siglatura tipo di montaggio	agganciare
Risultato	Controllo superato
Indice dell'ossigeno (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Classe I	3
Classe F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2
Sezione min.	0,5 mm ²
Sezione max.	1,5 mm ²
AWG min	20
AWG max	16

Normative e prescrizioni

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

Segnaconduttori - UC-WMC 3,1 (23X4) OG - 0818771

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
--	----

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27400400
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Accessori

Accessori

Caricatore

Segnaconduttori - UC-WMC 3,1 (23X4) OG - 0818771

Accessori

Caricatore - P1 UC-MAG 1 - 5146079



Caricatore, per CMS-P1-PLOTTER e PLOTMARK, per l'alloggiamento di UC-TM..., UC-TMN..., UC-WMC 3,1..., UC-WMTBA...

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>