

BMKL 18X 8 YE - Foglio con etichette DIN-A4



5032170

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032170>

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.

Foglio con etichette DIN-A4, Foglio, giallo, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemi di stampa da ufficio, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 288, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 18 mm



I vantaggi

- Queste etichette sono state sviluppate appositamente per stampante laser
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi BMKL... singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Possibilità di siglatura con tutte le comuni stampanti laser
- Il file materiale può essere scaricato per il software CLIP PROJECT alla voce Download - "Software update - Marking"
- Per una configurazione personalizzata delle etichette, sono disponibili i fogli SK-U... senza marcatura

Dati commerciali

Codice articolo	5032170
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2414
Codice prodotto	BG2414
Pagina del catalogo	Pagina 344 (C-3-2019)
GTIN	4017918095710
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,78 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,78 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

BMKL 18X 8 YE - Foglio con etichette DIN-A4

5032170

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032170>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	288
Numero di cartellini per riga	9
Tecnologia di siglatura	Stampante laser da ufficio

Montaggio

Tipo di montaggio	colla

Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

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

Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifiche di prova	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in conformità)
Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata

Test nastro adesivo

Specifiche di prova	DIN EN ISO 2409:2013 (in conformità)
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Stabilità termica

Specifiche di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prova superata

Resistenza allo strofinamento delle scritte

BMKL 18X 8 YE - Foglio con etichette DIN-A4

5032170

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032170>



Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo [CAS No. 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

Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifiche di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

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

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

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 % ... 50 %
Capacità di conservazione	2 anni

Dimensioni

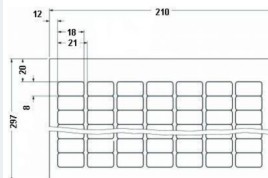
BMKL 18X 8 YE - Foglio con etichette DIN-A4

5032170

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032170>



Disegno quotato



Larghezza

18 mm

Lunghezza

8 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo

18 mm

Altezza del campo di testo

8 mm

Normative e prescrizioni

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

Note

Note generali

La qualità di stampa può variare a seconda della stampante laser

BMKL 18X 8 YE - Foglio con etichette DIN-A4

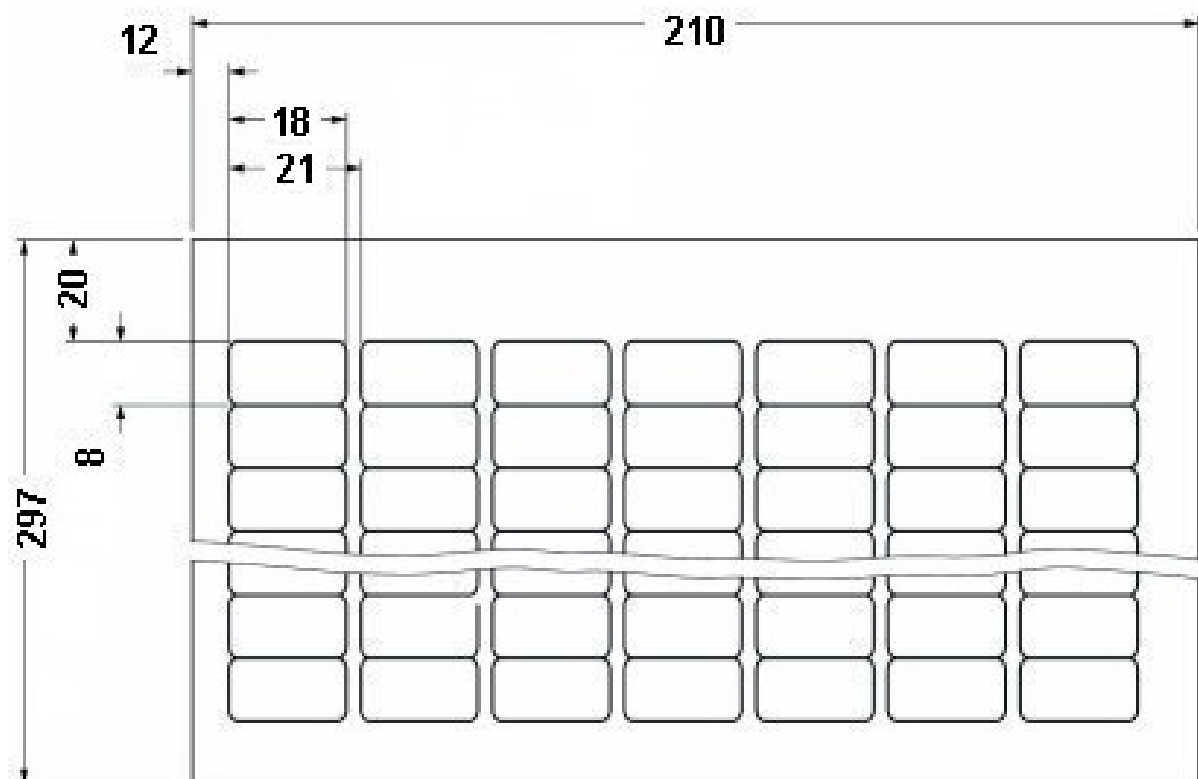


5032170

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032170>

Disegni

Disegno quotato



BMKL 18X 8 YE - Foglio con etichette DIN-A4

5032170

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032170>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

BMKL 18X 8 YE - Foglio con etichette DIN-A4

5032170

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5032170>



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 2025 © - 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