



## SM 19/42 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Come da figura



SM è un sistema di siglatura MultiCard per dispositivi di controllo e segnalazione. I marcatori vengono bloccati sui relativi supporti o fissati tramite uno strato adesivo appositamente predisposto. Con i sistemi di siglatura PrintJet CONNECT o Plotter è possibile creare marcatori personalizzati.

- Gli utilizzatori sono in grado di produrre velocemente i marcatori per le loro necessità
- Nessuna giacenza di magazzino di costosi marcatori standard.
- Qualità di stampa altamente resistente utilizzando la PrintJet come alternativa all'incisione
- Per esigenze particolari, si raccomanda l'uso della pellicola protettiva ETO SM
- I supporti sono utilizzabili per pulsantiere di Ø 22 o 30 mm di Siemens, ABB, Moeller e Télémécanique

**Per simboli speciali:** Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	SwitchMark, Siglatura di apparecchi, 19 x 42 mm, bianco
Nr.Cat.	<a href="#">1248620000</a>
Tipo	SM 19/42 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118039016
CPZ	40 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000 2438520000 2438510000</a>

# Foglio dati

## SM 19/42 K MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Dati tecnici

#### Dimensioni e pesi

Profondità	1,2 mm
Posizione verticale	19 mm
Larghezza	42 mm
Peso netto	3,1 g

Profondità (pollici)	0,047 inch
Altezza (pollici)	0,748 inch
Larghezza (pollici)	1,654 inch

#### Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40...60 °C
------------------------------------	-------------

#### Dati generali

Adesivo	Nastro biadesivo
Campo delle temperature di impiego	-40...60 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9
Larghezza	42 mm
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Siglatura di apparecchi

Alogenici	No
Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Colori	bianco
Materiale	poliammide 66
Versione	autoadesivo

#### Marcatori per apparecchi

Alogenici	No
-----------	----

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288
ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04

ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 12.0	27-28-11-04

#### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

#### Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## SM 19/42 K MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

### Esempio d'uso



Come da figura