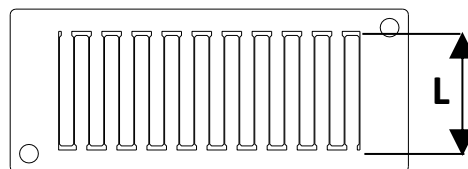
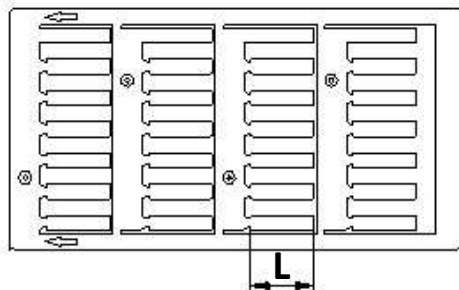


SI2K™ Thermal System TESSERE PER CAVI



DESCRIZIONE

Le tessere della serie "SI2K02.." possono essere inserite in tutti i supporti 3M Grafoplast™ per siglare cavi e conduttori.

APPLICAZIONE

Vengono stampate con il Sistema SI2K in modalità automatica.
Risultano particolarmente indicati i tubetti della Serie 400

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

CODICE PRODOTTO	PRODOTTO	Colore	Lunghezza Tessera L (mm)	Tessere per modulo	Moduli per cf.	Tessere per cf.
KE727004811	SI2K02W/10N	Bianco	10	36	32	1152
KE727023126	SI2K02W/10NMC	Bianco			100	3600
KE727004878	SI2K02Y/10N	Giallo			32	1152
KE727004829	SI2K02W/12N	Bianco	12	30	32	960
KE727023134	SI2K02W/12NMC	Bianco			100	3000
KE727004886	SI2K02Y/12N	Giallo			32	960
KE727004837	SI2K02W/15N	Bianco	15	24	32	768
KE727023142	SI2K02W/15NMC	Bianco			100	2400
KE727004894	SI2K02Y/15N	Giallo			32	768
KE727004845	SI2K02W/18N	Bianco	18	18	32	576
KE727004902	SI2K02Y/18N	Giallo				
KE727004852	SI2K02W/30	Bianco	30	20		600
KE727004910	SI2K02Y/30	Giallo				
KE727004860	SI2K02WYW/18N	Bianco-Giallo- Bianco	18	18		576

PROPRIETA' FISICHE

Tipo di Materiale	PC / ABS
Temperatura d'esercizio	-30 ÷ +60°C
Resistenza allo Strofinamento	CEI 16-7
Resistenza ai Raggi UV	UNI EN ISO 4892-2:2006

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità.

AVVISO PER L'ACQUIRENTE

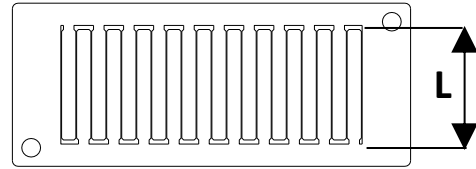
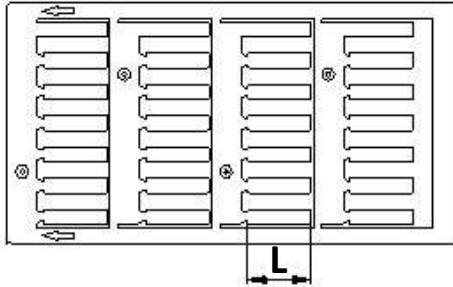
Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che 3M considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di 3M, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti 3M impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto 3M scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare.

I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche.

Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti 3M viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

3M è un marchio registrato da 3M Company

SI2K™ Thermal System TAGS FOR CABLE



PRODUCT DESCRIPTION

The "SI2K02.." Series tag are insertable into all 3M Grafoplast™ supports to identify cables and conductors.

APPLICATIONS

They are printed with SI2K system in automatic mode.
For these tags are particularly suitable the sleeves of the 400 Series

ITEM CODE AND PACKAGING

PRODUCT CODE	PRODUCT	Color	Tag Length L (mm)	Tags per module	Modules per box	Tags per box
KE727004811	SI2K02W/10N	White	10	36	32	1152
KE727023126	SI2K02W/10NMC	White			100	3600
KE727004878	SI2K02Y/10N	Yellow			32	1152
KE727004829	SI2K02W/12N	White	12	30	32	960
KE727023134	SI2K02W/12NMC	White			100	3000
KE727004886	SI2K02Y/12N	Yellow			32	960
KE727004837	SI2K02W/15N	White	15	24	32	768
KE727023142	SI2K02W/15NMC	White			100	2400
KE727004894	SI2K02Y/15N	Yellow			32	768
KE727004845	SI2K02W/18N	White	18	18	32	576
KE727004902	SI2K02Y/18N	Yellow				576
KE727004852	SI2K02W/30	White	30	20		600
KE727004910	SI2K02Y/30	Yellow				600
KE727004860	SI2K02WYW/18N	White - Yellow - White	18	18		576

PHYSICAL PROPERTIES

Material type	PC / ABS
Operative temperature	-30 ÷ +60°C
Wipe Resistance	CEI 16-7
UV Light Resistance	UNI EN ISO 4892-2:2006

STORAGE

We recommend storing in original packaging at room temperature not directly exposed to sun light and humidity.

USER INFORMATION

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application.

Values presented have been determined by standard test methods and are average values not meant to be used for specification purposes.

All questions of warranty and liability relating to 3M products are governed by the terms of the respective sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M is a trademark of the 3M Company