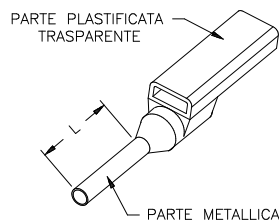


## SUPPORTI SPARK™ PUNTALE



### DESCRIZIONE

Riunisce in un solo prodotto i vantaggi di una efficace connessione elettrica con quelli dell'identificazione del conduttore. Consente un notevole risparmio del tempo di messa in opera e di stock di magazzino

### APPLICAZIONE

E' un puntalino crimpabile dotato di cava portasila ruotabile per essere orientata e permettere una rapida lettura

### CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

CODICE PRODOTTO	PRODOTTO	SEZIONE (mm <sup>2</sup> )	LUNGHEZZA PUNTALE (mm)	COLORE	PEZZI PER CONFEZIONE
KE727013853	710/05	0,50	9	ARANCIO	200
KE727013861	710/07	0,75	9	BIANCO	200
KE727013879	710/10	1,00	9	GIALLO	200
KE727013895	710/15	1,50	9	ROSSO	200
KE727013903	710/25	2,50	12	BLU	200
KE727013911	710/40	4,00	12	GRIGIO	100
KE727013929	710/60	6,00	12	VERDE	100
KE727013887	710/100	10,00	12	MARRONE	100
KE727013937	711/05	0,50	14	ARANCIO	200
KE727013945	711/07	0,75	14	BIANCO	200
KE727013952	711/10	1,00	14	GIALLO	200
KE727013978	711/15	1,50	14	ROSSO	200
KE727013986	711/25	2,50	17	BLU	200
KE727013994	711/40	4,00	17	GRIGIO	100
KE727014000	711/60	6,00	17	VERDE	100
KE727013960	711/100	10,00	17	MARRONE	100

### PROPRIETA' FISICHE

	TUBETTO	PUNTALE
Tipo di Materiale	PVC	Rame elettrolitico stagnato
Colore	Trasparente colorato (vedi tabella)	Metallo
Temperatura d'esercizio	-15°C ÷ +70 °C	/
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 esposti alla luce del sole e all'umidità.

### AVVISO PER L'ACQUIRENTE

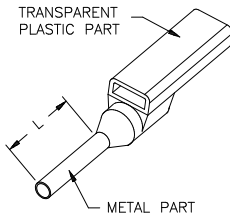
Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che 3M considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di 3M, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti 3M impiegati per 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

## SUPPORTS SPARK™ TERMINAL



### PRODUCT DESCRIPTION

Combine in one product the advantages of an effective electrical connection with those of the conductor identification. It saves a lot of time of put in place and of warehouse stock

### APPLICATIONS

It is a crimpable pin equipped with rotatable recess to be oriented and allow a quick read

### PART NUMBER AND PACKAGING

PRODUCT CODE	PRODUCT	SECTION (mm <sup>2</sup> )	PIN LENGTH (mm)	COLOR	PIECES PER PACK
KE727013853	710/05	0,50	9	ORANGE	200
KE727013861	710/07	0,75	9	WHITE	200
KE727013879	710/10	1,00	9	YELLOW	200
KE727013895	710/15	1,50	9	RED	200
KE727013903	710/25	2,50	12	BLUE	200
KE727013911	710/40	4,00	12	GREY	100
KE727013929	710/60	6,00	12	GREEN	100
KE727013887	710/100	10,00	12	BROWN	100
KE727013937	711/05	0,50	14	ORANGE	200
KE727013945	711/07	0,75	14	WHITE	200
KE727013952	711/10	1,00	14	YELLOW	200
KE727013978	711/15	1,50	14	RED	200
KE727013986	711/25	2,50	17	BLUE	200
KE727013994	711/40	4,00	17	GREY	100
KE727014000	711/60	6,00	17	GREEN	100
KE727013960	711/100	10,00	17	BROWN	100

### PHYSICAL PROPERTIES

	SLEEVE	PIN
Material type	PVC	Copper tinning
Color	Transparent colored (see chart)	Metal
Operative temperature	-15°C ÷ +70 °C	/
UV 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