

ELEMENTI DI SIGLATURA 23129-GND

per tubetti PM

L'utilizzo degli elementi di siglatura PMP-30 è estremamente semplice: la sigla si compone con gli appositi utensili e si introduce direttamente nella finestra dei tubetti PM. Una volta introdotti, gli elementi rimangono protetti dal tubetto che li rende inattaccabili da acqua, alcool, sostanze acide, alcaline e da numerosi solventi. La finestra di inserimento permette di introdurre gli elementi anche in tubetti già montati su cavi cablati; al tempo stesso è possibile effettuare correzioni senza intervenire sul cablaggio. Gli elementi di siglatura sono disponibili nei colori bianco e giallo, con stampa delle sigle in nero, e colorati, secondo il codice internazionale previsto dalla norma IEC 757. In questo caso la stampa delle sigle può essere bianca o nera, come evidenziato nelle pagine seguenti.



ELEMENTI DI SIGLatura 23129-GND

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Bianco
Larghezza	3 mm
Quantità per scheda	20
Imballo standard	500
Testo prestampato	β
Forma dimensionale	Anello
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	90 °C
Materiale	Poliammide 6.6
Colore	Bianco



ELEMENTI DI SIGLATURA 23129-GND

Nello stesso kit

Prestampati

[Start kit elementi di siglatura 990050](#) [Start kit elementi di siglatura 990051L](#)