

ELEMENTI DI SIGLATURA PMP-30 23129-DIA

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 PMP-30 23129-DIA

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

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

