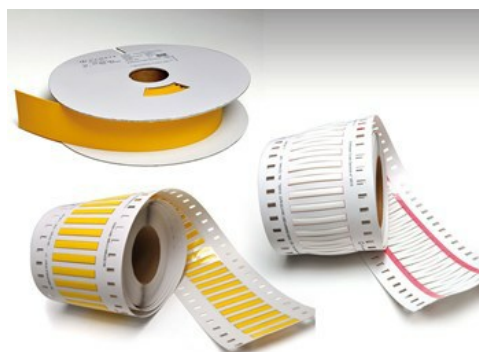


TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE H2-381-50-WH2

Termorestringenti stampabili HIGH GRADE, rapporto di restringimento 2:1.

Disponibili su rotolo, guaina a ladder e continua.

La guaina termorestringente segnacavo H2, è utilizzata per la siglatura di cavi e tubi di vario genere. Ottima per ridurre al minimo gli ingombri sul cavo e per la leggibilità e resistenza della marcatura. Ideale per applicazioni dove le caratteristiche di sicurezza sono particolarmente critiche. Il materiale privo di alogeni, riandante alla fiamma, unito alla bassa emissione di fumi rende questo prodotto ideale per l'utilizzo in ambienti chiusi come gallerie e passaggi sotterranei, installazioni ferroviarie, marine e industriali.

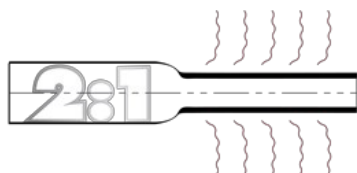
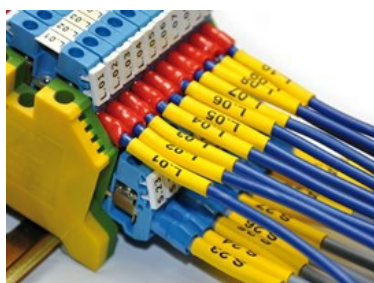
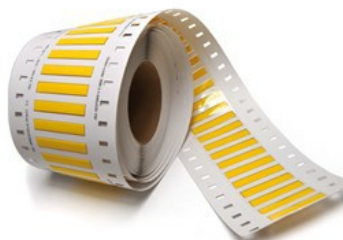
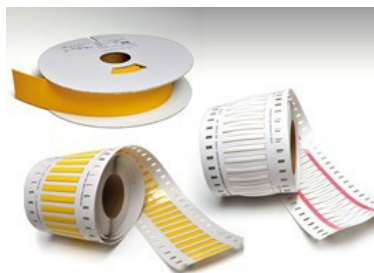


TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE H2-381-50-WH2

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Bianco
Lunghezza	50 mm
Quantità per scheda	1
Diametro esterno minimo	23 mm
Diametro esterno massimo	36 mm
Diametro pre-restringimento	38,1 mm
Sezione minima	120 mm ²
Sezione Nominale	240 mm ²
Imballo standard	200
SWcode	4884
Materiale	Poliiolefina reticolata
Materiale	Poliiolefina reticolata
Privo di alogeni	sì
Rapporto di restringimento	2:1
Temperatura minima per il restringimento	90 °C
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	105 °C
Diametro esterno minimo	23 mm
Diametro esterno massimo	36 mm
Sezione minima	120 mm ²
Sezione Nominale	240 mm ²
Stampabile fronte/retro	sì



TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE **H2-381-50-WH2**

Prodotti usati per la stampa

Inchiostro

NASTRI MONOCROMATICI TRR-055 - TRR-055 842121