

## Identificazione per fasci di cavi, trasferimento termico

### TIPTAG MC - Tiptags a Contenuto Metallico

Le targhette TIPTAG MC sono state sviluppate specificatamente per applicazioni dove il materiale deve essere rilevabile al metal detector. All'interno delle targhette sono state inserite piccole particelle metalliche per renderle idonee ad applicazioni nell'industria alimentare e farmaceutica, per l'identificazione di cavi, fili e cablaggi. Il design delle TIPTAG MC prevede delle perforazioni adatte all'inserimento di fascette (serie MCT a contenuto metallico).

Da stampare direttamente dalla bobina con le stampanti premium a trasferimento termico di HellermannTyton.

#### Caratteristiche del prodotto

- Rilevabili al metal detector
- Per l'identificazione di cavi in industrie alimentari e farmaceutiche
- Resistenza chimica eccellente
- Resistente alle alte temperature
- Non brucia

**Può favorire la garanzia della qualità nei processi produttivi alimentari, per esempio HACCP.**



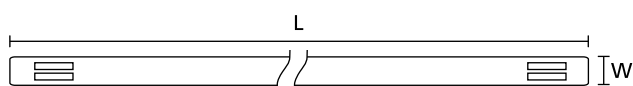
Targhette di identificazione a contenuto metallico TIPTAG MC per un processo di produzione sicuro e pulito.



TIPTAG MC a contenuto metallico per una identificazione permanente e rilevabile di cavi e fili.

<b>MATERIALE</b>	Poliolefina (PO), Metallo (MET)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -40 °C a +85 °C
<b>Ribbon consigliato</b>	TTDTHOUT, TTRW
<b>Stampante a trasferimento termico</b>	TT431, TT4030

RoHS



ARTICOLO	Lungh. (L)	Largh. (W)	Cont. conf.	Colore	UNS
TTAGMC11BEX65S	65,0	11,0	190 Pz.	Blu (BU)	556-26500
TTAGMC15BEX65S	65,0	15,0	190 Pz.	Blu (BU)	556-26502
TTAGMC11BEX100S	100,0	11,0	120 Pz.	Blu (BU)	556-26501
TTAGMC15BEX100S	100,0	15,0	120 Pz.	Blu (BU)	556-26503

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento. Sono disponibili altri confezionamenti. Ulteriori colori disponibili su richiesta.