

12Q3L2

MG-TPMF

12Q5L1

12Q6L2

12Q7L3

13Q2L1

13Q3L2

Le targhette **MG-TPMF**, serie **FLAT**, vengono utilizzate per la siglatura di cavi, guaine, tubi e componentistica.

La scheda è strutturata a pettine: staccando gli steli che la compongono, le targhette si presentano pronte per essere inserite nei tubetti.

I colori **grigio, rosso, blu, verde e nero** sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.

Materiale: PVC rigido, autoestinguente cl.V0 (UL 94)

♯ Campo di temperatura da **-30°C** a **+80°C**



TARGHETTE SEGNACAVO

prefustellate, per tubetti PMF

grado di autoestinguenza
-30°C
+80°C
VO: UL 94
RoHS COMPLIANT
2002/95/CE

serie **FLAT**

Dimensione mm	Colore per Tipo							Targhette in ogni scheda	Imballo	SW Code
	bianco	giallo	grigio	rosso	blu	verde	nero			
EASY ENTRY 4x10	42090B	42040B	42000BGY	42020B	42060B	42050B	42010B	112	5.600	502
EASY ENTRY 4x12	42091B	42041B	42001BGY	42021B	42061B	42051B	42011B	80	4.000	505
EASY ENTRY 4x15	42092B	42042B						80	4.000	503
4x20	42093	42043						64	1.600	504
4x30	42096	42046		42026	42066	42056		48	1.200	509
4x40	42097	42047						32	800	508



Una scheda viene stampata completamente in circa 10 secondi, compresa l'eventuale identificazione degli steli e l'indicazione del tubetto da utilizzare.



Completata la stampa, la scheda viene facilmente divisa in lische grazie alle separazioni prefustellate.



L'inserimento dei tubetti PMF può essere effettuato direttamente sulle lische, senza staccare le targhette.



La distanza fra le singole targhette consente l'inserimento di più tubetti sulla lisca.



Con una semplice piegatura si separa la targhetta, pronta, con il tubetto, per essere posizionata sul conduttore da siglare.



Il risultato finale sul cavo si presenta perfetto, protetto nel tempo da agenti chimici ed atmosferici.



PMF tubetti segnacavo	pagina	96
PMF-AC tubetti siglacomponenti		102
PMF-ET tubetti segnacavo a fascella		102

mg2
MARKINGENIUS

UTILIZZO