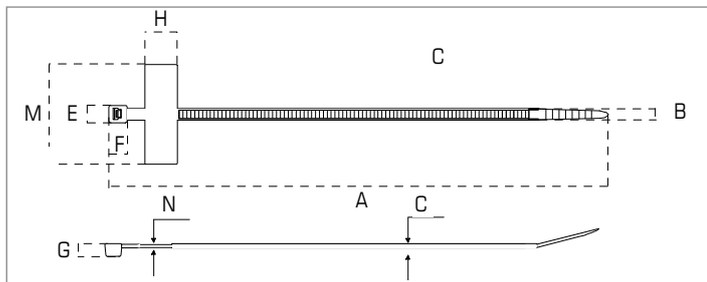


Fascette di identificazione con targhetta trasversale

Fascette con targhetta di identificazione trasversale per l'identificazione di circuiti tramite marcatura sulla targhetta



TYPE 1



COLORI

- Naturale

MATERIALI

Materiale: poliammide 6.6

Halogen free

Comportamento al fuoco: UL 94-V2

Eccellente resistenza a: solventi aromatici, olii, grassi, prodotti petroliferi

Buona resistenza a: basi

Limitata resistenza a: acidi

Non resistente a: fenoli e solventi clorurati

APPLICAZIONE

Temperatura di installazione:

-10°C ÷ 60°C

Temperatura di esercizio:

-40°C ÷ 85°C

Adatta per applicazioni all'esterno

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ:

Marchatura CE: i nostri prodotti sono conformi alla direttiva a Bassa Tensione 2014/35/EU e sono stati testati in accordo con la norma CEI EN IEC 62275 "Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi – Fascette di cablaggio per installazioni elettriche".

Type 1

REACH: il materiale usato per la produzione delle fascette è conforme alla normativa 1907/2006/CE (REACH)

Dati tecnici

CODICE	DIMENSIONI NOMINALI										Ø DI SERRAGGIO	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Naturale	A	B	C	E	F	G	H	M	N	ø min	ø max	
52100-M	100	2,5	1,0	4,8	4,8	3,9	8,2	25,1	0,8	6	20	
52200-M	200	2,5	1,0	4,8	4,0	4,0	8,1	25,5	1,0	6	50	

Caratteristiche meccaniche e confezionamento

CODICE	CARATTERISTICHE MECCANICHE	PACKAGING	
		(pz) Sacchetto	(pz) Imballo
52100-M	Newton (N) Tenuta*	100	10.000
52200-M	80	100	7.500

*Considerare un valore di sicurezza uguale o superiore a 2