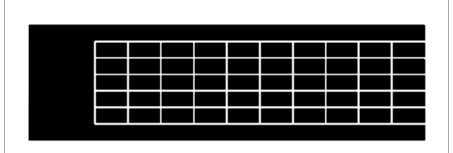
Targhetta in PVC - EVO1020B





Siglabile con EVOMAX², EVOMAX² BASIC

Tessera adatta a tutti i tipi di siglatura a seconda del supporto scelto: tubetti fascettabili, binari, porta targhette e porta targhette per pulsanti.

Dati commerciali

Codice a barre	8013166504390
Nomenclatura combinata	39199080
Cod. paese di origine	IT
Pezzi per Confezione	900

Dati tecnici

Tipo di Prodotto	Targhetta per pulsanti, binari e apparecchiature
Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca	50
Moduli / Fogli / Stecche per confezione	18
Dimensioni	L=20mm H=10mm
Spessore	0,5 mm

Generalità

Colore	Nero
Materiale	PVC
Adesivo	No
Tipo di montaggio	Innesto a scatto
Compatibilità/Applicazione	SIT0B10/

Classificazioni

ETIM 7.0	EC001288
----------	----------

Targhetta in PVC - EVO1020B



Approvazioni

Conforme alla normativa RoHS	Sì
Classe d'infiammabilità del materiale	UL-94 V0
Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21]	No
Prova di indelebilità [CEI 16-7:1997 art. 7.2]	Sì
Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013]	Sì
Prove ambientali - Prova Ka: nebbia salina [CEI EN 60068-2-11:2000]	Sì
Prove ambientali - Caldo umido [CEI EN 60068-2-78:2013]	Sì
Prove ambientali - Prova invecchiamento in stufa aria [CEI EN 60811-401:2014]	Sì
Resistenza Agenti Chimici (olio e acidi + alkali) [CEI EN 50305:2003 art.8.1 e 8.2]	Sì
Prova di comportamento al fuoco [CEI EN 60695-11-5:2016]	Sì
Resistenza all'abrasione [CEI EN 50305:2003 art. 5.2 p.q.a.]	Sì

Omologazioni

RINA	ELE308020CS
IMINA	EEE00002000

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio	-10 / +50°C
	Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità.

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che Grafoplast considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di Grafoplast, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti Grafoplast impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto Grafoplast scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare. I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche. Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti Grafoplast viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

Grafoplast è un marchio registrato