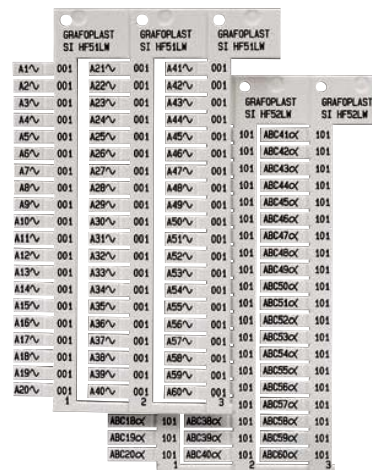


## Tessere a bandiera per morsetti

Questo prodotto è necessario per contrassegnare comodamente i morsetti più diffusi nel mercato. 3M Grafoplast™ propone una gamma completa di tessere plottabili, adatta ad ogni standard di morsetti.

Selezione Articolo							
Codice Prodotto	Prodotto	Dimensioni L x H (mm)	Passo morsetto	Applicabilità	Tessere per modulo	Moduli per confezione	Pezzi per confezione
KE727025022	SIHF50GW	7x5	6,5	Siemens p. 6.5	51	16	816
KE727025048	SIHF50LW	6x5	5,5	Weidmüller, WDU, SAK, ZDU, ZDK, Wago 870	60	16	960
KE727025063	SIHF50NW	5x4,5	5	Wago I/O 750	88	16	1408
KE727025071	SIHF51CW	10x5	5,5	Entrelec, Phoenix C. Cabur, Wago (280), Klemmsan	60	16	960
KE727025097	SIHF51GW	10x5	6,5	Siemens p. 6.5	51	16	816
KE727025105	SIHF51HW	10x5	5,5	Woertz, Allen Bradley	60	16	960
KE727025113	SIHF51LW	10x5	5,5	Weidmüller, WDU, SAK, ZDU, ZDK, Wago 870	60	16	960
KE727025121	SIHF51LWK	10x5	5,5	piedino decentrato Weidmüller WDK, Asi serie USC e NR, Körner, Sraffel, Contactclip, Morsetti Italia	60	16	960
KE727025154	SIHF52CW	15x5	5,5	Entrelec, Phoenix C. Cabur, Wago (280), Klemmsan	60	16	960
KE727025162	SIHF52HW	15x5	5,5	Woertz, Allen Bradley	60	16	960
KE727025170	SIHF52LW	15x5	5,5	Weidmüller, WDU, SAK, ZDU, ZDK, Wago 870	60	16	960
KE727025188	SIHF52LWK	15x5	5,5	piedino decentrato Weidmüller WDK, Asi serie USC e NR, Körner, Staffel, Contactclip, Morsetti Italia	60	16	960



Caratteristiche Tecniche	
Materiale	PC
Autoestinguenza	UL-94 Classe V0
Temperatura d'esercizio	-50 ÷ +120 °C
Resistenza alla sostanze chimiche	Acidi - Acqua - Olii - Polveri
Resistenza allo Strofinamento	CEI 16-7
Resistenza ai Raggi UV	UNI EN ISO 4892-2:2006
Come scegliere le piastre da usare	Consultare tabella pag. 81
Compatibilità tessere Morsetti	Consultare tabella pag. 82