

MG-TAP

Kennzeichnungsschilder für Kabel und Komponenten



vorgestanzt

Die Kennzeichnungsschilder MG-TAP sind besonders vielfältig einsetzbar. Sie können zur Kennzeichnung von Kabeln, Schläuchen, Tastern, Maschinen, Komponenten usw. verwendet werden.

Weitere Farben auf Anfrage!

Hinweis: UV-Beständigkeit kann zwischen den Farben variieren.

Material: PVC, selbstverlöschend Klasse V0 (UL 94); die Farben weiß PVC10050WH und gelb PVC10050YE sind UL zugelassen.

Temperaturbereich: -30°C bis +60°C



Familie	Abmessungen mm	Typ								Schilder je Karte	VPE	SW Code	
		weiß PVC10050WH	gelb PVC10050YE	grau	rot	blau	grün	grün Siemens	schwarz				
MG-TAP	15 x 17	47090N	47040N	47000NGY	47020N	47060N	47050N		47010N	42	1.050	165	
	15 x 27	47091N	47041N	47001NGY	47021N	47061N	47051N	47051NSGN	47011N	28	1.400	166	
	15 x 32	47098								21	1.050	352	
	15 x 43	47198								14	700	353	
	15 x 49	47092N	47042N	47002NGY	47022N	47062N	47052N		47012N	14	700	167	
	15 x 67	47093	47043	47003GY	47023	47063	47053		47013	14	350	188	
	Siemens 3SB3925-0AB												
	17,5 x 27,8	47094		47004GY					47014	24	1.200	175	
	Schneider Electric ZBY, Télémécanique ZBZ-32, Omron												
	8,2 x 27	47096	47046	47006GY	47026				47016	44	2.200	807	
	Schneider Electric ZBY, Télémécanique ZBZ-33, ZBZ-35, Klöchner Möller (EATON)												
	18 x 27	47097	47047	47007GY	47027				47017	20	1.000	178	
	Allen Bradley												
	6,4 x 27,3	47790		47700GY						56	1.400	715	
	16,3 x 27,3	47791		47701GY						24	1.200	716	
	Siemens 3SU1900-OAS10-OAA0 mit abgerundeten Ecken												
17,5 x 27	47794N	47744N	47704NGY						12	600	970		
Entrelec KA1-8120													
15 x 27,7	47795	47745	47705GY						28	1.400	163		



Grundplatte mit Distanzplatte	Seite	12
Farbband.....	Seite	13

Kennzeichnungsträger PMT-AC.....	Seite	125
Bezeichnungsträger für Taster PTP	Seite	138
Bezeichnungsträger für Anlagenkennzeichnung PL	Seite	139
Bezeichnungsprofil RT-TAP	Seite	143



MG-TAP

MG-TAP-HF

Material: Polycarbonat, halogenfrei, selbstverlöschend Klasse V0 (UL 94); Farbe weiß PC10050WH ist nach EN45545-2 zugelassen.

Temperaturbereich: -40°C bis +130°C



Familie	Abmessungen mm	Typ			Schilder je Karte	VPE	SW Code	
		weiß PC10050WH	metallic grau	transparent				
MG-TAP-HF	15 x 17		47000N-HF	990508N	42	1.050	165	
	15 x 27	47091N-HF	47001N-HF	990510N	28	1.400	166	
	15 x 49		47002N-HF	990513N	14	700	167	
	15 x 67	47093-HF	47003-HF	990514	14	350	188	
	Entelec KAI-8120							
	15 x 27,7		47705-HF			28	1.400	163
	Siemens 3SB3925-0AB							
	17,5 x 27,8		47004-HF	990499		24	1.200	175
	Schneider Electric ZBY, Télémécanique ZBZ-32, Omron							
	8,2 x 27		47006-HF			44	2.200	807
	Schneider Electric ZBY, Télémécanique ZBZ-3, ZBZ-35, ZBY6102, Klöchner Möller (EATON)							
	18 x 27		47007-HF			20	1.000	178
	Allen Bradley							
	6,4 x 27,3		47700-HF			56	1.400	715
	16,3 x 27,3		47701-HF			24	1.200	716
Siemens 3SU1900-0AS10-0AA0 mit abgerundeten Ecken								
17,5 x 27	47794N-HF	47704N-HF			12	600	970	

MG-TAP-R-MD

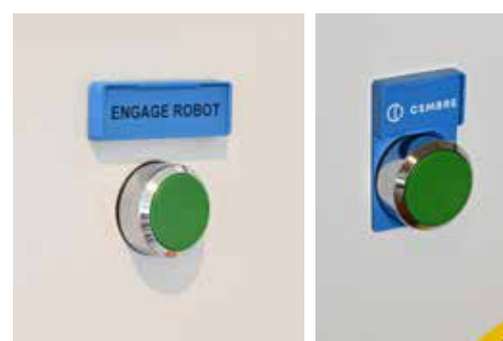
Die Kennzeichnungsschilder aus detektierbarem Material können in die entsprechenden Kennzeichnungsträger eingeführt werden. Sie werden aus einer Mischung mit speziellem Additiv hergestellt, das von Metall- und Röntgendetektoren einfach erfasst werden kann, und eine hohe Beständigkeit gegen Oxidation garantieren.

Material: PC/ABS.

Temperaturbereich: -40°C bis +130°C



Familie	Abmessungen mm	Typ blau MD	Schilder je Karte	VPE	SW Code
MG-TAP-R-MD	15 x 27	37064-MD	28	1.400	166
	15 x 49	37065-MD	14	350	188



Grundplatte mit DistanzplatteSeite 12
Farbband.....Seite 13

Kennzeichnungsträger PMT-AC Seite 125
Bezeichnungsträger für Taster PTP Seite 138
Bezeichnungsträger für Anlagenkennzeichnung PL .. Seite 139
Bezeichnungsprofil RT-TAP Seite 143

