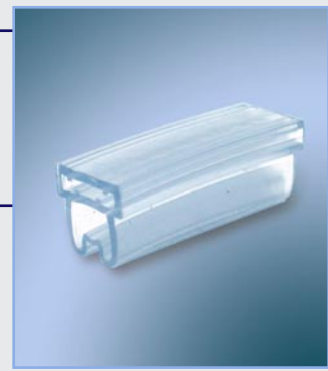


SerieFLAT KENNZEICHNUNGSTRÄGER

Typ PMF



Verwendbar mit:
Kennzeichnungsschild **MG-TPMF S. 6**

Die durchsichtigen Röhrchen wurden ausdrücklich für den Gebrauch mit den Schildchen MG-TPMF der SerieFLAT entworfen.

Material: PVC, selbstverlöschend Klasse VO (UL94), ohne Cadmium, Blei, Silikon und Teflon. Gegen alkalische Stoffe bzw. Alkohol, Säure und viele Lösungsmittel widerstandsfähig. Temperaturbereich von - 40°C bis + 90°C.

Bestellbeispiel:




PMF-01

90100

Modell

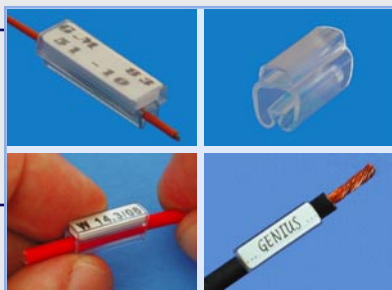
Typ

serie
FLAT

Modell	Ø Aussen Kabel mm	◊ Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm	Typ	VPE
PMF-01 	2,0 ÷ 3,7	0,5 ÷ 2,5	10	90100	6.000
			15	90120	4.000
PMF-02 	3,5 ÷ 4,3	2,5 ÷ 4,0	10	90200	4.000
			15	90220	3.000
PMF-03 	4,0 ÷ 6,3	4,0 ÷ 10,0	10	90300	3.000
			15	90320	2.000

◊ Der angegebene Leiterquerschnitt ist ein Richtwert. Leiter vom gleichem Querschnitt können, jedoch unterschiedliche Aussendurchmesser aufweisen, deshalb empfiehlt es sich den Durchmesser als Bezugswert zu nehmen. Auf Anfrage weitere Längen lieferbar.

PMF



KENNZEICHNUNGSTRÄGER

Typ PM, Standard
Ausführung Kabel

**GENERAL
MARKING**

INDUSTRIAL MARKING SYSTEMS

Bestellbeispiel:

Modell
Typ

Der Typ PM kann durch seine Form für Leiter mit unterschiedlichen Durchmessern verwendet werden.

Material: PVC, selbstverlöschend Klasse VO (UL94), ohne Cadmium, Blei, Silikon und Teflon.






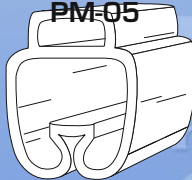
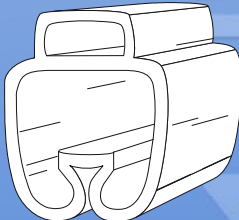
Gegen alkalische Stoffe bzw. Alkohol, Säure und viele Lösungsmittel widerstandsfähig.

Temperaturbereich von - 40°C bis + 90°C.

Verwendbar mit:

Kennzeichnungsschild **MG-TPMF** . S. 6

Kennzeichnungsschild **MG-TPM** . . S. 7

Ø Aussen Kabel mm	Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm	Typ	VPE	Modell
0,3 ÷ 2,2	0,1 ÷ 0,5	10	50000	8.000	PM-00 
			50002	2.000	
		15	50020	6.000	
			50022	2.000	
2,0 ÷ 3,7	0,5 ÷ 2,5	10	50100	6.000	PM-01 
			50102	2.000	
		15	50120	4.000	
			50122	1.000	
3,5 ÷ 4,3	2,5 ÷ 4,0	10	50200	4.000	PM-02 
			50202	1.000	
		15	50220	3.000	
			50222	1.000	
4,0 ÷ 6,3	4,0 ÷ 10,0	10	50300	3.000	PM-03 
			50302	1.000	
		15	50320	2.000	
			50322	500	
6,0 ÷ 10,0	10,0 ÷ 25,0	10	50400	2.000	PM-04 
			50402	500	
		15	50420	1.000	
			50421	500	
9,0 ÷ 15,0	25,0 ÷ 70,0	10	50500	500	PM-05 
			50502	150	
		15	50521	250	
			50580	10	
14,0 ÷ 26,0	70,0 ÷ 240,0	10	50600	500	PM-06 
			50602	125	
		15	50620	250	
			50680	10	

⚠ Der angegebene Leiterquerschnitt ist ein Richtwert. Leiter vom gleichem Querschnitt können, jedoch unterschiedliche Aussendurchmesser aufweisen, deshalb empfiehlt es sich den Durchmesser als Bezugswert zu nehmen. Auf Anfrage weitere Längen lieferbar.

PM

KENNZEICHNUNGSTRÄGER

Typ *PM*-L*, "light version"

Ausführung Kabel



Verwendbar mit:

Kennzeichnungsschild *MG-TPMF* . . S. 6

Kennzeichnungsschild *MG-TPM* . . S. 7



Die Serie "light version" ist speziell für die Einführung von zwei Leitern entwickelt worden. Die Wandstärke ist niedriger als beim Typ PM.

Bestellbeispiel:

PM-01L

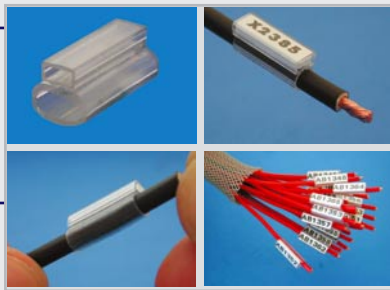
10100

Modell
Typ

Modell	Ø Aussen Kabel mm	◊ Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm	Typ	VPE
PM-01L 	2,0 ÷ 3,7	0,5 ÷ 2,5	10	10100	6.000
				10102	2.000
			15	10120	4.000
				10122	1.000
			1.000	10180	10
PM-02L 	3,5 ÷ 4,3	2,5 ÷ 4,0	10	10200	4.000
				10202	1.000
			15	10220	3.000
				10222	1.000
			1.000	10280	10

◊ Der angegebene Leiterquerschnitt ist ein Richtwert. Leiter vom gleichem Querschnitt können, jedoch unterschiedliche Aussendurchmesser aufweisen, deshalb empfiehlt es sich den Durchmesser als Bezugswert zu nehmen. Auf Anfrage weitere Längen lieferbar.

PM-*L**



KENNZEICHNUNGSTRÄGER

Typ PMS "slim version"

Ausführung Kabel

**GENERAL
MARKING**

INDUSTRIAL MARKING SYSTEMS

Bestellbeispiel:

Modell

Typ





Die Serie PMS „slim version“ hat durch seine Bauart einen sehr geringen Platzbedarf. Der Platzbedarf um das Kabel ist auf ein Minimum reduziert worden.

Diese Serie ist dann besonders geeignet, wenn geringer Platz zur Verfügung steht, wie z.B. bei Kabeln in Schutzschläuchen, Klemmleisten, Komponenten mit mehreren Kontakten.

Verwendbar mit:

Kennzeichnungsschild **MG-TPMF** . S. 6

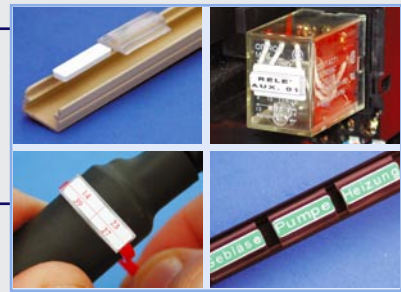
Kennzeichnungsschild **MG-TPM** . . S. 7

Ø Aussen Kabel mm	Ø Leiterquerschnitt mm ²	Länge mm	Typ	VPE	Modell
2,0 ÷ 3,0	0,5 ÷ 1,5	10	80100	5.000	PMS-01 
			80102	1.000	
		15	80120	4.000	
			80122	1.000	
		1.000	80180	10	
3,2 ÷ 4,0	2,5 ÷ 4,0	10	80200	4.000	PMS-02 
			80202	1.000	
		15	80220	3.000	
			80222	1.000	
		1.000	80280	10	
4,0 ÷ 5,0	4,0 ÷ 6,0	10	80300	3.000	PMS-03 
			80302	1.000	
		15	80320	2.000	
			80322	500	
		1.000	80380	10	
5,0 ÷ 6,5	10,0 ÷ 16,0	10	80400	2.000	PMS-04 
			80402	500	
		15	80420	1.000	
			80421	500	
		1.000	80480	10	

◊ Der angegebene Leiterquerschnitt ist ein Richtwert. Leiter vom gleichem Querschnitt können, jedoch unterschiedliche Aussendurchmesser aufweisen, deshalb empfiehlt es sich den Durchmesser als Bezugswert zu nehmen. Auf Anfrage weitere Längen lieferbar.

KENNZEICHNUNGSTRÄGER SELBSTKLEBEND

Typ *PM*






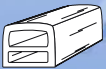
Verwendbar mit:

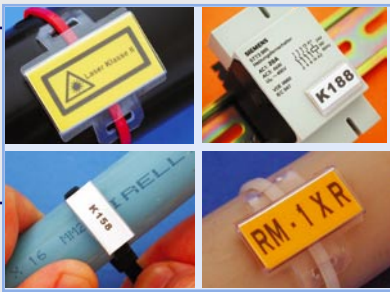
Kennzeichnungsschild *MG-TPMF* . . S. 6

Kennzeichnungsschild *MG-TPM* . . S. 7

Bestellbeispiel:

Modell
 Typ

Modell	Bezeichnung	Länge mm	Typ	VPE
PM-AC 	selbstklebender Kennzeichnungsträger	10	51000	5.000
			51002	1.000
		15	51020	4.000
			51022	1.000
			1.000	51080
PM-BC 	Kennzeichnungsträger für Bezeichnungprofil Typ RTR-TAPW und RTA-TAPW	10	52000	5.000
			52002	1.000
		15	52020	4.000
			52022	1.000
			1.000	52080
PM-ET 	Kennzeichnungsträger für Befestigung mit Kabelbinder (Max. Breite des Kabelbinders 6 mm)	15	53020	2.000
53022			500	
PM-DT 	Kennzeichnungsträger für Befestigung mit Kabelbinder (Max. Breite des Kabelbinders 4 mm)	10	55000	7.000
			55002	2.000
		15	55020	5.000
			55022	1.000
			1.000	55080



KENNZEICHNUNGSTRÄGER

Typ PMT

**GENERAL
MARKING**

INDUSTRIAL MARKING SYSTEMS


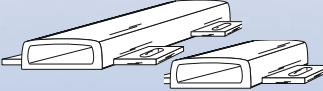
Bestellbeispiel:

Modell

Typ




Verwendbar mit:

Kennzeichnungsschild **MG-TAP** .S.16

Bezeichnung	Länge mm	Typ	VPE	Modell
selbstklebender Kennzeichnungsträger	17	59000	2.000	PMT-AC 
		59002	500	
		59010	1.000	
		59020	500	
		59030	250	
Kennzeichnungsträger für Befestigung mit Kabelbinder (Max. Breite des Kabelbinders 6 mm)	17	54000	500	PMT-ET 
		54010	500	
		54020	250	
		54030	250	
		Kabelkennzeichen mit Befestigung mit Kabelbinder (Max. Breite des Kabelbinders 14,5 mm)	17	
60002	500			
60010	2.000			
60012	500			
60020	250			
	27	60030	500	
		60060	10	

Verwendbar mit:

Kennzeichnungsschild **MG-TAPW** .S.14

Bezeichnung	Länge mm	Typ	VPE	Modell
selbstklebender Kennzeichnungsträger	20	59040	2.000	PMT-AC 
		59042	500	
		59050	500	
Befestigung mit Kabelbinder (Max. Breite des Kabelbinders 6 mm)	35	59070	10	PMT-ET 
		54040	1.000	
		54050	500	
Kennzeichnungsträger für Befestigung mit Kabelbinder (Max. Breite des Kabelbinders 8,5 mm)	20	60040	2.000	PMT-DT 
		60042	500	
		60050	1.000	
	35	60070	10	

PMT