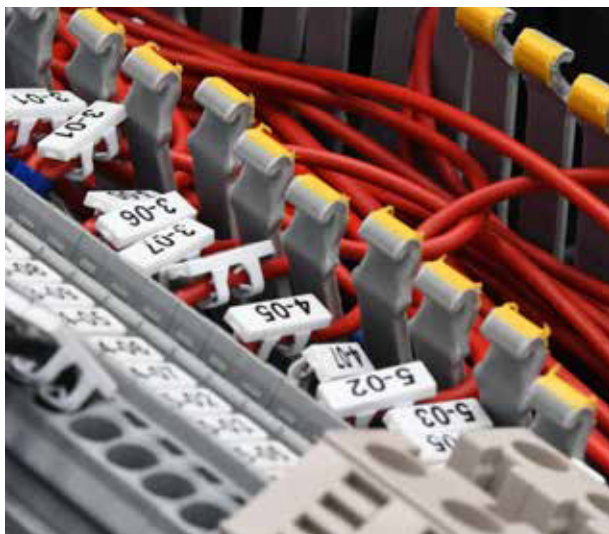


MG-TDM

Kennzeichnungsschilder zur direkten Montage



Die Kennzeichnungsschilder Typ MG-TDM können direkt bedruckt und ohne weitere Tülle auf die Adern aufgeschoben werden. Um den Halt auf den Adern zu erreichen, werden zwei Ringe mit Innenverzahnung verwendet, die den Einsatz bei unterschiedlichen Durchmessern ermöglichen.

- Leiter vom gleichen Querschnitt können jedoch unterschiedliche Außendurchmesser aufweisen, deshalb empfiehlt es sich den Durchmesser als Bezugswert zu nehmen.

Material: Polycarbonat, selbstverlöschend Klasse V0 (UL94), halogenfrei, hohe Formstabilität mit sehr guten mechanischen Eigenschaften; Farben weiß PC10200WH und gelb PC10400YE sind nach EN45545-2 zugelassen.

Temperaturbereich: -40°C bis +130°C



Familie	Außendurchmesser mm	Querschnitt mm ²	Abmessungen mm	Typ		Reihen	Schilder je Karte	VPE	Grundplatte	SW Code
				weiß PC10200WH	gelb PC10400YE					
MG-TDM-01	1,6 ÷ 3,25	0,5 ÷ 1,5	4 x 12	40190	40140	6	66	1.320	991007	121
	1,6 ÷ 3,25	0,5 ÷ 1,5		40192	40142	4	40	800	991010	119
	1,6 ÷ 3,25	0,5 ÷ 1,5		40191	40141	4	40	800	991010	123
MG-TDM-02	2 ÷ 4,4	1 ÷ 6	4 x 12	40290	40240	6	66	1.056	991007	122
	2 ÷ 4,4	1 ÷ 6		40292	40242	4	40	640	991010	120
	2 ÷ 4,4	1 ÷ 6		40291	40241	4	40	640	991010	124



MG-TDM-MD

Material: PC/ABS.

Temperaturbereich: -40°C bis +130°C



Familie	Außendurchmesser mm	Querschnitt mm ²	Abmessungen mm	Typ	Reihen	Schilder je Karte	VPE	Grundplatte	SW Code
				blau MD					
MG-TDM-01-MD	1,6 ÷ 3,25	0,5 ÷ 1,5	4 x 12	40160-MD	6	66	1.320	991007	121
MG-TDM-02-MD	2 ÷ 4,4	1 ÷ 6	4 x 12	40260-MD	6	66	1.056	991007	122



Entsprechend den Durchmessern direkt auf der Ader (siehe Tabelle), ohne den Einsatz von Tüllen

GRUNDPLATTEN SIND SEPARAT ZU BESTELLEN

Grundplatte und Distanzplatte.....Seite	12
Farbband.....Seite	13

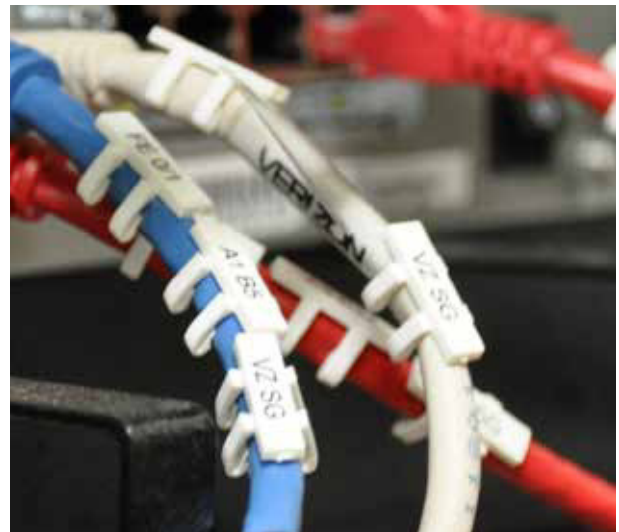


MG-TDMO

Kennzeichnungsschilder zur nachträglichen Montage

Die Kennzeichnungsschilder Typ MG-TDMO können auf der Ader befestigt werden, auch wenn diese bereits fest angeschlossen sind.

- Leiter vom gleichen Querschnitt können jedoch unterschiedliche Außendurchmesser aufweisen, deshalb empfiehlt es sich den Durchmesser als Bezugswert zu nehmen.

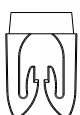


Material: Polycarbonat, selbstverlöschend Klasse V0 (UL94), halogenfrei, hohe Formstabilität mit sehr guten mechanischen Eigenschaften; Farben weiß PC10200WH und gelb PC10400YE sind nach EN45545-2 zugelassen.

Temperaturbereich: -40°C bis +130°C



Familie	Außendurchmesser mm	Querschnitt mm ²	Abmessungen mm	Typ		Schilder je Karte	Grundplatte	VPE	SW Code
				weiß PC10200WH	gelb PC10400YE				
MG-TDMO-01	2 ÷ 2,9	0,5 ÷ 1,5	4 x 12	40390	40340	40	991010	880	125
	2 ÷ 2,9	0,5 ÷ 1,5	4 x 16	40391	40341	40		880	128
MG-TDMO-02	2,9 ÷ 3,5	1,5 ÷ 2,5	4 x 12	40490	40440	40		640	126
	2,9 ÷ 3,5	1,5 ÷ 2,5	4 x 16	40491	40441	40		640	129
MG-TDMO-03	4 ÷ 4,6	4 ÷ 6	4 x 12	40590	40540	40		560	127
	4 ÷ 4,6	4 ÷ 6	4 x 16	40591	40541	40		560	130



BEREITS VERDRÄHTET?
WIR HABEN DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR SIE

Kennzeichnungsträger TDMOS

Die Kennzeichnungsträger TDMOS sind für Kabeldurchmesser von 6 - 14 mm geeignet. Auf den Trägern können zwei Kennzeichnungsschilder MG-TDMO montiert werden.

- Leiter vom gleichem Querschnitt können jedoch unterschiedliche Außendurchmesser aufweisen, deshalb empfiehlt es sich den Durchmesser als Bezugswert zu nehmen.

Material: Polyamid PA6.6, selbstverlöschend Klasse V2 (UL94)



Familie	Außendurchmesser mm	Querschnitt mm ²	Typ	Länge mm	VPE
TDMOS-16	6-8	16	42850	25	150
TDMOS-35	8-10	35	42852	25	100
TDMOS-70	10-14	70	42854	25	50



Entsprechend den Durchmessern direkt auf der Ader (siehe Tabelle), ohne den Einsatz von Tüllen

GRUNDPLATTEN SIND SEPARAT ZU BESTELLEN

Grundplatte mit Distanzplatte	Seite 12
Farbband.....	Seite 13
Kennzeichnungsträger für MG-TDMO	Seite 17

