

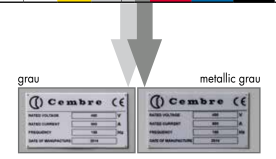


SCHILDER FÜR INDIVIDUELLE BESCHRIFTUNG AN SCHALTTAFELN

selbstklebend

Nietbefestigung, vorgebohrt

Selbstklebend und vorgebohrt mit Bohrungen Ø 4 mm									Materialstärke: ——— 0,9 mm			
Abmessungen mm	weiss	gelb	grau			rot	blau	schwarz	Bohrung	Schilder je Karte	VPE	SW Code
15x45			88734		-HF				2	14	350	
15x52	88940							88140	2	14	350	831
20x40	88920	88420	88720	GY	-HF				2	10	250	864
25x50	88906	88406							2	8	200	860
25x75	88907	88407				88207			2	4	100	809
25x80	88942							88142	2	4	100	832
25x100	88914	88414							2	4	100	206
35x50	88941							88141	2	6	150	833
35x85	88944								2	3	<i>7</i> 5	823
35x100	88909	88409							2	3	<i>7</i> 5	818
35x100	88910	88410							4	3	<i>75</i>	818
42x78	88922	88422							2	2	50	819
50x100	88911	88411	88711		-HF				4	2	50	811
75x120	88915	88415						88115	4	1	25	816
105×110	88912	88412	88712	GY	-HF				4	1	25	859



Verarbeitungs-V0: UL 94



Die Schilder MG-VRT-AH aus starrem PVC werden zur Herstellung von individuellen Schildern z.B. mit dem Unternehmenslogo, technischen Daten, Kennnummern, CE-Zertifizierungen verwendet.

Ein besserer Widerstand wird durch die Anwendung des Schutzschildes CPT aus transparentem Polycarbonat (siehe Seite 117) gewährleistet.

Hinweis: UV-Beständigkeit kann zwischen den Farben variieren.

Weitere Farben auf Anfrage.

Material: starres PVC, selbstverlöschend Klasse VO (UL 94)

Temperaturbereich: 30°C bis + 60°C Verarbeitungstemperatur: + 10°C bis + 40°C

HALOGENFREIES Material: Polycarbonat, selbstverlöschend Klasse VO (UL 94)

<u></u> Temperaturbereich: - 40°C bis + 130°C

Für das Bedrucken der halogenfreien Materialien empfehlen wir das Druckband MG2-EPTR PREMIUM.



SCHILDER FÜR INDIVIDUELLE BESCHRIFTUNG AN SCHALTTAFELN

selbstklebend

Nietbefestigung, vorgebohrt

Selbstkleben	d und vo	Materialstärke: ——		—0,9 mm					
Abmessungen mm	weiss	gelb	rot	blau	schwarz	Bohrung	Schilder je Karte	VPE	SW Code
25x140	88927	88427				2	4	100	871
29x140	88943				88143	2	3	<i>75</i>	834
35x142	88939					2	3	<i>75</i>	835
50x140	88919			88619		4	2	50	872
50x150	88956					4	2	50	843
82x142	88938					4	1	25	836
102x138			88237	88637		4	1	25	208

MG2-VRT-AH in großen Abmessungen und mit einem größerem Druckbereich.

Direkt auf die Komponenten

VERWENDBAR MIT



