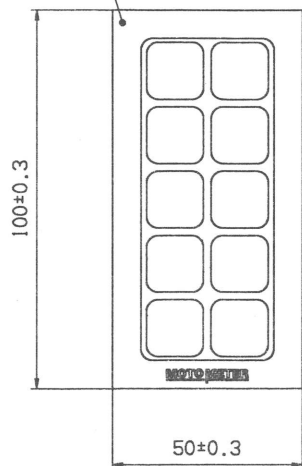


Mikroverfilm

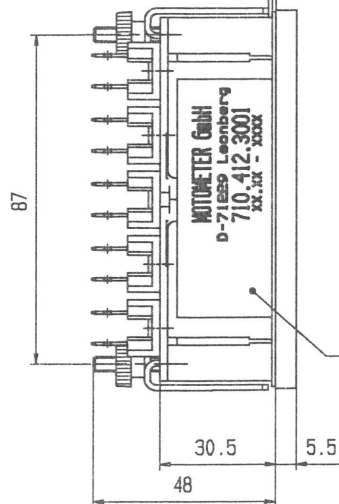
A 16. Okt. 1996

Oberfläche strukturiert nach VDI 3400 Ref. 27



Instrumententafel-Dicke 1-4 mm

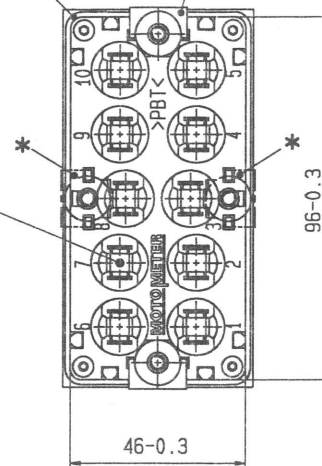
ca. 1



Gummi-Dichtung

Befestigungsbügel Anordnung wahlweise *

9 2101 056 10 (12V)
(10x)



Bestell-Nr., Herstellungsdatum (Monat, Jahr) und Serien-Nr. auf Haftetikett angebracht.

Technische Daten

- Einbauöffnung in Instrumententafel : 96.2±0.3 x 46.2±0.3
- Anzeige : Warnsymbole
- Gehäuse : Kunststoff schwarz
- Sichtfenster : Kunststoff entspiegelt und kratzfest
- Befestigungsbügel : Stahl verzinkt und chromatiert
- Randelmutter : Kunststoff grau

Betriebstemperatur : -25°C bis +70°C

Schutzart nach DIN 40050 T.9 : Frontseite IP 64
Rückseite IP 50

Lieferumfang : 2 Verbindungsstücke, Lampenfassungen, ohne Symbolplättchen

Paßmaß Nominal dimens Abmaß Tolerance

Änd.-Nr.	Index	Beschreibung	Datum	Name	Norm	© Copyright	
Für nicht tolerierte Maße gilt DIN 7168 mittel		Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe		MOTOMETER			
Maße werden bei Abnahme besonders geprüft		Werkstoff / Material					
gez.	Datum	Name	MFA 10		Maßstab/Scale	Blatt/Sheet	Format / Size CAD A3
gepr.							
gen.			Erstverwendung:		%		ISO 128
Norm.			Ersatz für:				
Benennung / Part name					Ersetzt durch:		
Kontrolleuchten-Modul 12V					Zeichnungs-Nr. / Drawing no. K 710.412.3001		