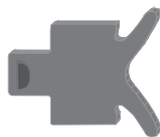


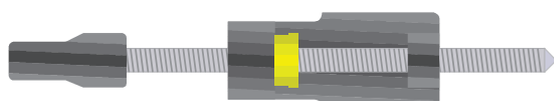
Befestigungsclipse



BESTELLNUMMER

ZU-KK2

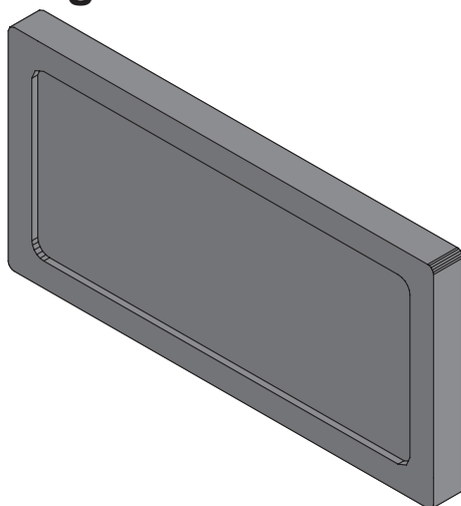
Befestigungsspangen



ZU-KS2

Blindabdeckungen

mit Befestigungsklammern



GH014-07



Aluminium-Adapter

– die elegante Verbindung zu vorhandenen Schalttafel Ausschnitten, kombinierbar mit Digitalanzeigen der M-Linie.

BESTELLNUMMER

- | | |
|---|--------------------|
| • Größe 48x48x3mm (HxBxT)
mit Ausschnitt für eine Digitalanzeige in
Gehäusegröße 48x24mm (BxH) | Adapter-8-1 |
| • Größe 72x24x3mm (BxHxT)
mit Ausschnitt für eine Digitalanzeige in
Gehäusegröße 48x24mm (BxH) | Adapter-5-1 |
| • Größe 72x36x3mm (BxHxT)
mit Ausschnitt für eine Digitalanzeige in
Gehäusegröße 48x24mm (BxH) | Adapter-6-1 |
| • Größe 72x72x3mm (HxBxT)
mit Ausschnitt für eine Digitalanzeige in
Gehäusegröße 72x36mm (BxH) | Adapter-9-1 |
| • Größe 96x96x3mm (HxBxT)
mit Ausschnitt für eine Digitalanzeige in
Gehäusegröße 96x48mm (BxH) | Adapter-2-1 |
| • Größe 96x96x3mm (HxBxT)
mit Ausschnitt für zwei Digitalanzeigen in
Gehäusegröße 96x24mm (BxH) | Adapter-2-2 |
| • Größe 96x96x3mm (HxBxT)
mit Ausschnitt für drei Digitalanzeigen in
Gehäusegröße 96x24mm (BxH) | Adapter-2-3 |
| • Größe 144x72x3mm (BxHxT)
mit Ausschnitt für eine Digitalanzeige in
Gehäusegröße 96x48mm (BxH) | Adapter-4-1 |

Technische Daten

Material	ALU, schwarz eloxiert
Dichtung	EPDM, 65 Shore
Schutzart	IP65
Wandstärke	bis 3 mm
Gewicht	ca. 100g



Dimensionsstreifen

Unsere Digitalanzeiger erhalten eine Frontfolie mit einem Kanal zur geschützten Aufnahme eines Dimensionsstreifens. Jeder Streifen ist mit 2 verschiedenen Beschriftungen bedruckt. Die nachstehend aufgeführten Dimensionen sind ohne Aufpreis auf Wunsch mit den Geräten lieferbar.

Typ-Bestell-Nummer

GH014-48-XX

l/min	l/h	01	Gramm	MPa	22	mmWs	mm	43
l/s	K	02	pH	kPa	23	m	cm	44
mg	mg/l	03	Hz	KHz	24	m/h	m ³	45
bar	psi	04	Pa	hPa	25	mm/s	m/s	46
mbar	bar abs	05	%Nm	%daN	26	s	min	47
kg	kg/h	06	O ₂	mV	27	%	‰	48
Kp	% Vol	07	V	kV	28	h	%rel F	49
mNN	N	08	m ³ /	l	29	VA	KVA	50
daN	Ω	09	Fl/h	ft/min	30	gal/h	gal/min	51
Nm	kN	10	Fl/min	Tabl/h	31	ppm	vpm	52
PS	Grad	11	tr/min	rpm	32	rpm	m/min	53
NO	kA	12	mS/cm	uS/cm	33	mWs	ml/ m ³	54
NO ₂	NO _x	13	cm ³	cm/min	34			
°C	°F	14	N/m ²	N/mm ²	35			
CO	CO ₂	15	%rH	g/m ³	36			
min ⁻¹	U/min	16	~	=	37			
l/min	mm/min	17	ml	ml/min	38			
mA	A	18	Ncm	MN	39			
W	kW	19	MW	Mp	40			
upm	yd/min	20	Var	Mvar	41			
t	t/h	21	km/h	mi ³ /h	42			

