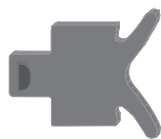


Befestigungsclipse



BESTELLNUMMER

ZU-KK2

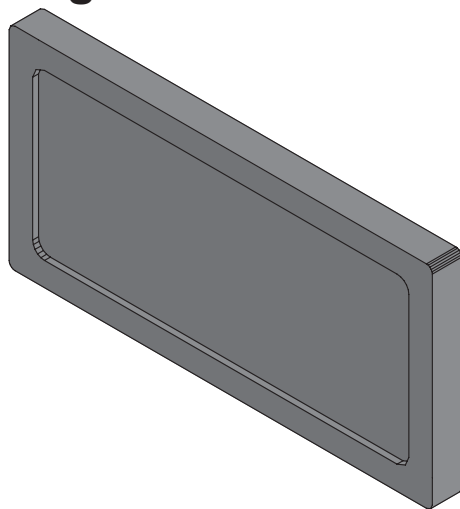
Befestigungsspangen



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 | | | |

