

Dichtungskappen Details

Maßzeichnungen / Details

Dichtungskappe Typ K1 (Schraubbefestigung)

für elektromechanische Zähler
und über Adapter-Frontrahmen N003001
für Zähler 48 x 24 mm



Beschreibung:

- für Frontplatte 60 x 50 mm
- flexible Dichtungskappe aus Weich-PVC mit lackiertem Stahlblechrahmen und Befestigungsschrauben
- Schutzart IP65 nach DIN 40050 in eingebautem Zustand

passend für:

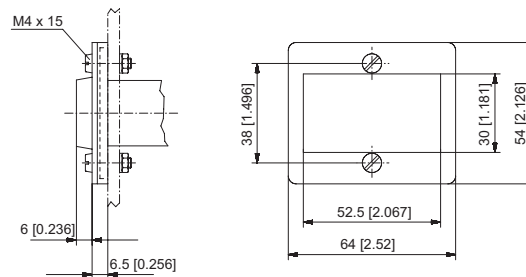
B 1x.3x, HB 2x.3x
Über Adapter-Frontrahmen:
Codix 13x, 14x, 52x, 53x,
W 15.5, W 16.5, W 17.5,
H 37, H 37.5

transparent /
grau
transparent /
schwarz

Best.-Nr.

G008300

G008301



Dichtungskappe Typ K2 (Schraubbefestigung)

für elektromechanische Zähler
und über Adapter-Frontrahmen T008860
für Zähler 48 x 48 mm



Beschreibung:

- für Frontplatte 75 x 60 mm
- flexible Dichtungskappe aus Weich-PVC mit lackiertem Stahlblechrahmen und Befestigungsschrauben
- Schutzart IP65 nach DIN 40050 in eingebautem Zustand

passend für:

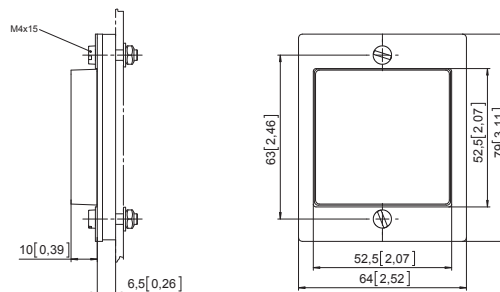
BVa 15.3x, HVa 15.3x,
MVa 16.3x
Über Adapter-Frontrahmen:
Codix 901, Codix 716 /717,
Codix 923 / 924,
Codix 907 / 908

transparent /
grau
transparent /
schwarz

Best.-Nr.

G008302

G008303



Dichtungskappe Typ KV3 (Schraubbefestigung)

für elektromechanische Zähler



Beschreibung:

- für Frontplatte 39 x 68 mm
- flexible Dichtungskappe aus Weich-PVC mit lackiertem Stahlblechrahmen und Befestigungsschrauben
- Schutzart IP65 nach DIN 40050 in eingebautem Zustand

passend für:

MVs 13.1x

transparent /
grau
transparent /
schwarz

Best.-Nr.

G008310

G008311

