



## Aufbaugehäuse

### Typ

**M22-I1**

### Art.-Nr.

**216535**

**EATON**

Powering Business Worldwide™

**M22-I6** mit Schutzart IP66

## Lieferprogramm

Sortiment		RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion		Zusatzausrüstung
Grundfunktion Zubehör		Aufbaugehäuse
Einzelgerät/Komplettgerät		Einzelgerät
		mit Edelstahlschrauben
Einbaustellen	Anzahl	1
Leitungseinführung vorgepresst		
Leitungseinführung		unten: 2 x M16 oben: 1 x M20 seitlich: 2 x M20/M25 (je Seite 1 x)
Farbe		
RAL-Wert		RAL 7035
Farbe		Gehäuseunterteil anthrazit
Schutzart		IP67, IP69K
Anbindung an SmartWire-DT		nein

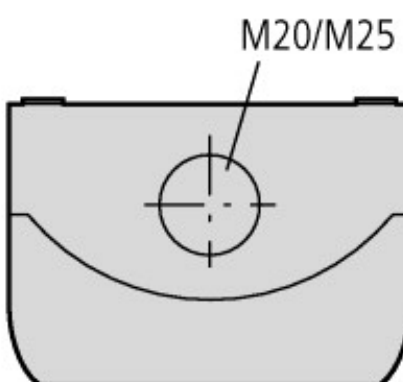
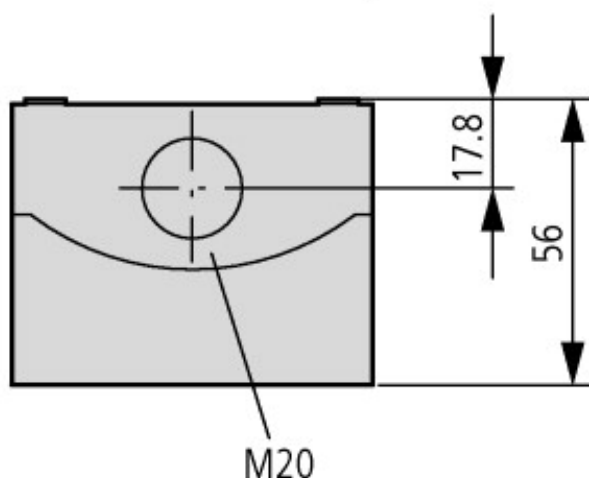
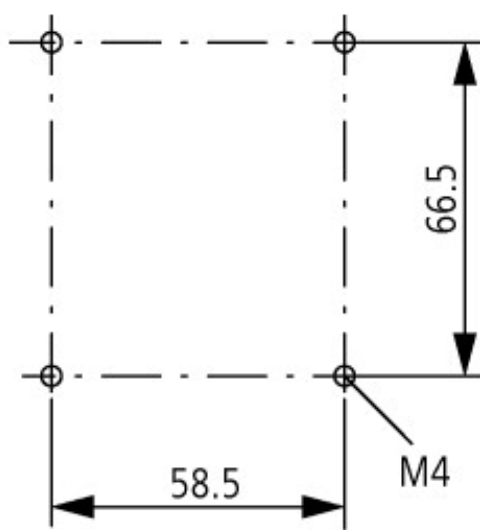
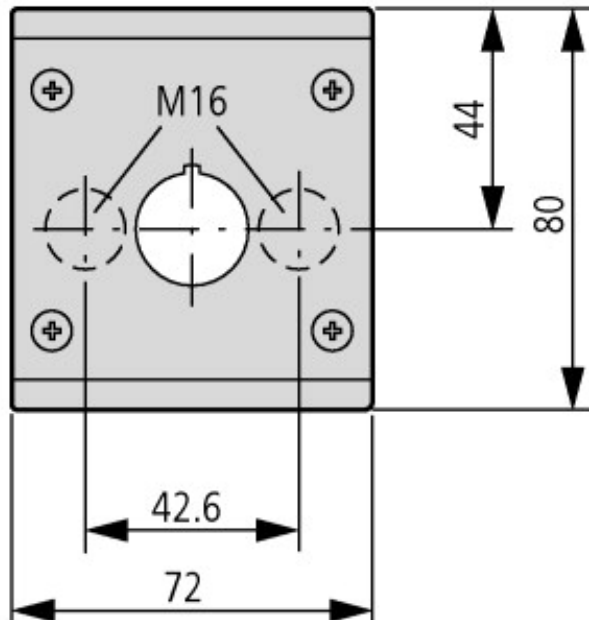
## Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL CCN	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
NA Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

## Technische Daten nach ETIM 4.0

Schutzart (IP)		IP67
Anzahl der Befehlstellen		1
Farbe des Gehäuseoberteils		grau
Durchmesser der Öffnungen	mm	22
Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff
Gehäusebauform		Aufbaugehäuse

## Abmessungen



Leitungseinführung vorgepresst: unten: 2 x M16, oben: 1 x M20, seitlich: 2 x M20/M25 (je Seite 1 x)

#### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

[IL04716003Z \(AWA1160-1746\) System RMQ-Titan](#)

IL04716003Z (AWA1160-1746) System  
RMQ-Titan

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL04716003Z2011\\_02.pdf](http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716003Z2011_02.pdf)