

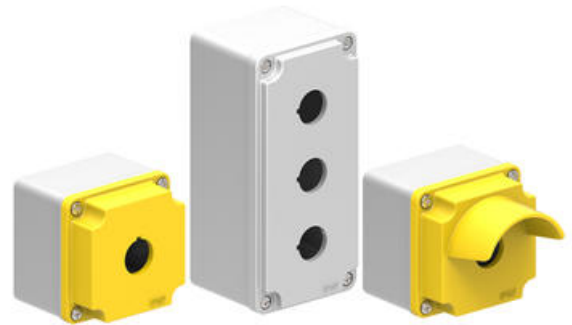
## TRYKKNAPPBOKSER 1-16 HULL I METALL

LPZM..

LPZM1A5

Trykknappboks 1-hulls metall IP66/IP67 gul front

- Metall IP66/IP67
- 1-6, 8, 12 eller 16 hull
- For 22,5 mm betjeningsmateriell



### PRODUKTBESKRIVELSE

Fra Lovato Electric tilbyr vi en serie med trykknappbokser med 1-6, 8, 12 eller 18 hull som er ferdig med 22,5 mm hull for betjeningsmateriell.

Boksene er i lakert aluminium og i IP66/IP67. Jording er mulig med gjenget skrue i bunn og lokk. Skruer medfølger

LPZM.. modellene som har 1-6 hull i en rekke har 21 mm hull for M20 eller PG13,5 mm kabelgjennomføring. Gjelder ikke LPZM..C (2 eller flere rader)

Det er plass til 3 kontaktelementer pr bryter. (henge kontakter)

LPZM8CA8 har 2 vertikale hull og 4 horisontale hull  
LPZM12CA8 har 4 vertikale hull og 4 horisontale hull  
LPZM16CA8 har 4 vertikale hull og 4 horisontale hull

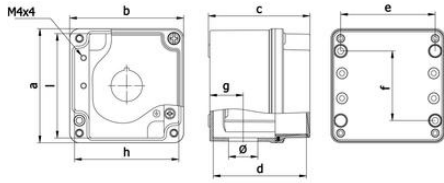
[Link for nedlasting av CAD tegninger 2D og 3D.](#)

### TEKNISKE DATA

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>Anbefalt tiltrekkingmoment</b> | 2 Nm                     |
| <b>Bredde</b>                     | 80 mm                    |
| <b>Dybde</b>                      | 73 mm                    |
| <b>Forpakkingsstørrelse</b>       | 1 pc                     |
| <b>Godkjenninger</b>              | CE, cULus, IEC 60947-5-1 |
| <b>Høyde</b>                      | 80 mm                    |
| <b>IP-klasse</b>                  | IP66, IP67               |
| <b>Omgivelsestemperatur fra</b>   | -25 °C                   |
| <b>Omgivelsestemperatur til</b>   | 70 °C                    |
| <b>Oppbevaringstemperatur fra</b> | -40 °C                   |
| <b>Oppbevaringstemperatur til</b> | 85 °C                    |
| <b>Type</b>                       | 1 hull, gul front        |

Vekt

0,343 kg



| a  | b  | c  | d  | e  | f  | g  | h  | l  | ø  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 80 | 80 | 73 | 67 | 68 | 50 | 24 | 75 | 75 | 21 |