

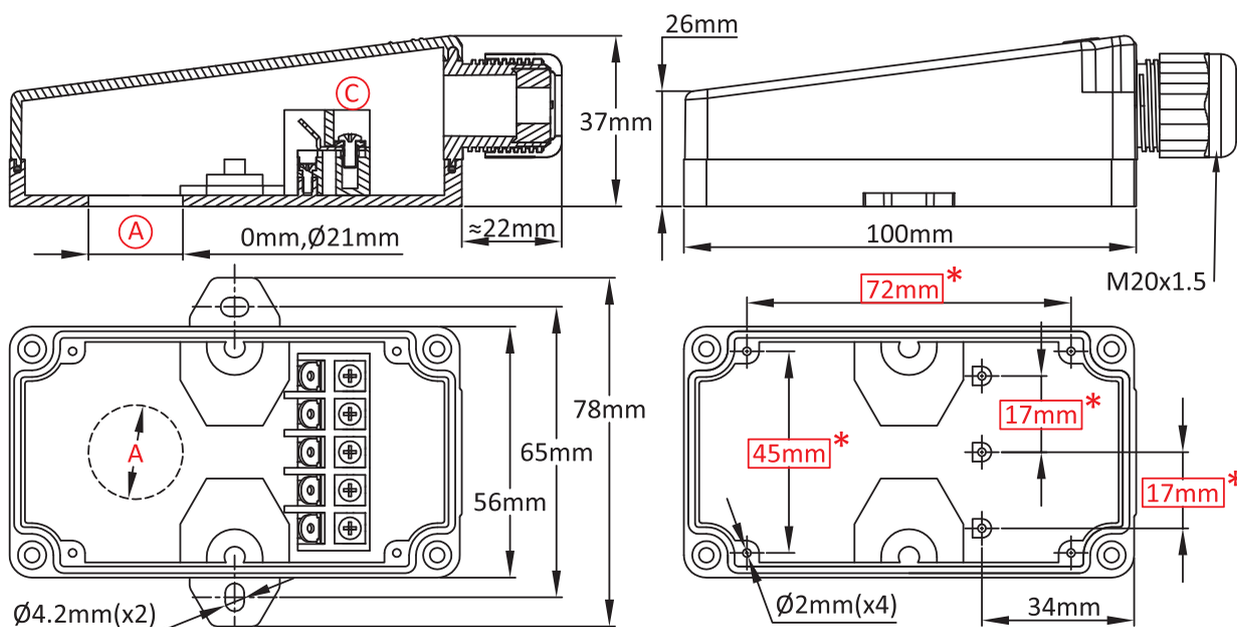
Boîtier miniature pour capteur de température, détecteur de niveau, carte électronique ou cartouche chauffante. En PA66

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

| Taille(mm) | Volume(cm ³) | Matière | Degrés de protection | | Modèle |
|----------------------|--------------------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| 100 x 56 x 37 | 208 | PA66 | IP69K | IK10 | Y3A3 |

Utilisable pour

- Capteur de température
- Thermoplongeur
- Résistance à ailettes
- Thermostat
- Détecteur de niveau
- Carte électronique



Références principales

| Ⓐ(mm) | Avec bornier Ⓒ | Sans bornier Ⓒ |
|-------|------------------|------------------|
| 0 | Y3A300001E0F100T | Y3A300001E00000T |
| 8 | Y3A308001E0F100T | Y3A308001E00000T |
| 21 | Y3A321001E0F100T | Y3A321001E00000T |

Liens



Page
(.pdf)



Plan 2D
(.dwg)



Plan 3D
(.stp)

Autres diamètres de perçage sur demande.

Les dimensions encadrées en rouge sont celles prévues pour le montage des accessoires.