

Nouveaux produits 2015

Boîtiers polyamide 66 pour thermoplongeurs

Types Y301UC2EA2, Y307E, Y308E

Applications


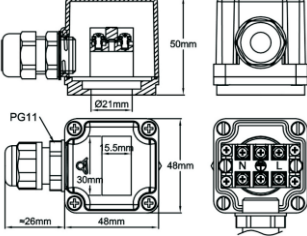

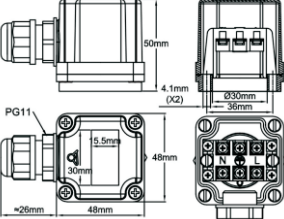

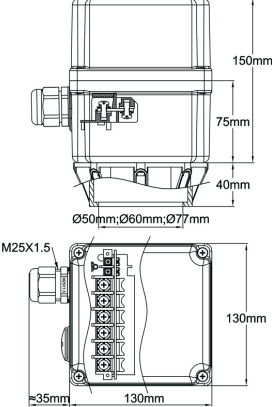

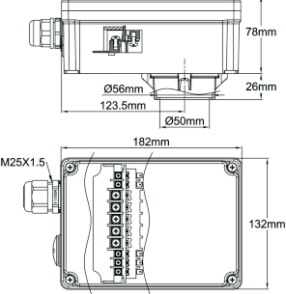

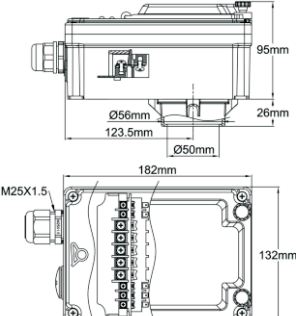
Raccordement de thermoplongeurs

Caractéristiques techniques communes

Boîtier: IP54, en PA66 chargé fibre de verre, noir, UL94-V0. Excellente résistance à l'impact et aux UV. Ils comportent un joint d'étanchéité de couvercle en mousse de silicone.

Presse-étoupe: Polyamide 66

Raccords de thermoplongeurs: Les boîtiers ci-dessous sont compatibles avec la gamme de raccords de thermoplongeurs depuis 1" jusqu'à M77x2, repris dans le catalogue N°2, avec montage par double filetage et écrou ou par platine interne. comme avec la plupart des raccords existants sur le marché.

		<p>Conçu pour recevoir des cartouches chauffantes jusqu'à 16mm de diamètre, ce boîtier miniature comporte un bornier intégré de 3x2.5mm², et un presse-étoupe PG11 monté sur une platine amovible, ces deux particularités permettant un raccordement facile par l'utilisateur.</p> <p>Le montage des cartouches chauffantes se fait par vissage sur un écrou interne 1/2". Il est aussi compatible avec les cartouches monotubes de 1" utilisées dans les radiateurs à fluide thermique avec filetage externe et interne 1/2".</p> <p>Référence Y301UC2EA2C300GA</p>						
		<p>Conçu pour se monter sur des thermoplongeurs avec raccord 1" avec deux vis M4 entre axe 36 mm, ce boîtier miniature comporte un bornier intégré de 3x2.5mm², et un presse-étoupe PG11 monté sur une platine amovible, ces deux particularités permettant un raccordement facile par l'utilisateur.</p> <p>Référence Y301UC2EA3C300GA</p>						
		<p>Prévu pour recevoir de l'instrumentation, ce boîtier comporte une extension de 40mm permettant une traversée d'isolation thermique. Il existe avec perçages de diamètre 50, 60 et 77 mm pour thermoplongeurs de 1"1/2 à 2" et M77x2. Il comporte des glissières pour circuits imprimés, 4 perçages pour montage de rails Din ou de carte électronique et est équipé d'un bornier de 6 x 10mm² pour le raccordement de puissance et de 2 x 2.5mm² pour les auxiliaires. Il peut recevoir un ou deux contacteurs de puissance (32Amp AC3), un thermostat de régulation, un limiteur de température, deux lampes témoins et un interrupteur marche arrêt en diamètre 16mm. Un presse-étoupe M25 et un bouchon M25 sont montés sur une platine amovible facilitant l'accès au bornier.</p> <p>Références principales</p> <table border="1"> <tr> <td>Perçage dia 50</td> <td>BE5E500000KP00</td> </tr> <tr> <td>Perçage dia 60</td> <td>Y307EN1EA6 CB00GA</td> </tr> <tr> <td>Perçage dia 77</td> <td>Y307EN1EA7 CB00GA</td> </tr> </table>	Perçage dia 50	BE5E500000KP00	Perçage dia 60	Y307EN1EA6 CB00GA	Perçage dia 77	Y307EN1EA7 CB00GA
Perçage dia 50	BE5E500000KP00							
Perçage dia 60	Y307EN1EA6 CB00GA							
Perçage dia 77	Y307EN1EA7 CB00GA							
		<p>Prévu pour recevoir de l'instrumentation, ce boîtier comporte une extension de 26mm permettant une traversée d'isolation thermique. Il existe avec perçage de diamètre 50 mm pour thermoplongeurs de 1"1/2 ou M45 x2. Il est équipé d'un bornier de 5 x 6 mm² pour le raccordement de puissance et de 5 x 2.5mm² pour les auxiliaires. Un presse-étoupe M25 et un bouchon M25 sont montés sur une platine amovible facilitant l'accès au bornier.</p> <p>Référence Y308EN1EA5CA00GA</p>						
		<p>Prévu pour recevoir de l'instrumentation, ce boîtier comporte une extension de 26mm permettant une traversée d'isolation thermique. Il existe avec perçages de diamètre 50 mm pour thermoplongeurs de 1"1/2 ou M45x2. Il est équipé d'un bornier de 5 x 6 mm² pour le raccordement de puissance et de 5 x 2.5mm² pour les auxiliaires. Un presse-étoupe M25 et un bouchon M25 sont montés sur une platine amovible facilitant l'accès au bornier.</p> <p>Il comporte un couvercle à fenêtre transparente en polycarbonate à ouverture facile et plombable. Il peut recevoir toutes les versions de régulation électroniques et de régulation mécanique de la série Y8 reprise dans le catalogue N°3.</p> <p>Référence Y308EN1AA5CA00GA</p>						