

Fiche technique

Boîtier en aluminium ELEG de RS Pro, IP65, 202 x 102 x 81

Code commande : **282-1225**



Détails du produit

Le boîtier en aluminium ELEG de RS Pro de 202 x 102 x 81 mm est équipé d'un joint en néoprène pour une protection IP65. Finition sablée avec une épaisseur de paroi de 3 mm. Le boîtier est équipé de fentes pour le montage des circuits imprimés.

Caractéristiques et avantages

- Indice de température : -40 à +100 °C
- Quatre vis en retrait maintiennent le capot dans les orifices taraudés
- Un rail DIN peut être fixé au socle

**Spécifications :**

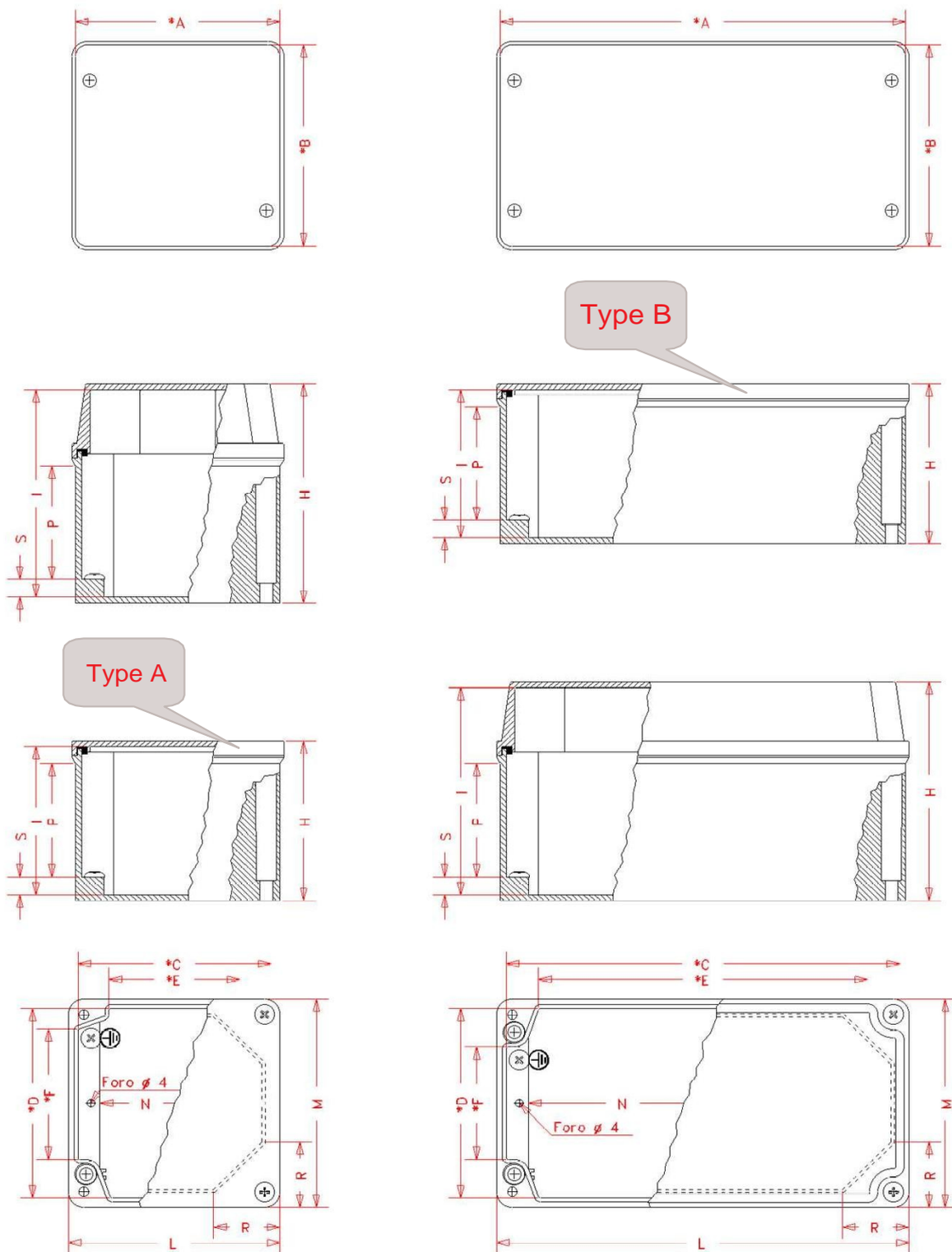
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium moulé
Couleur	Grise
Dimensions externes	202 x 102 x 81 mm
Hauteur externe	81 mm
Longueur externe	202 mm
Largeur externe	102 mm
Bride	Sans
Matériau du joint	Néoprène
Indice de protection IP	IP65
Couleur du couvercle	Gris
Blindage	Sans
Poids	2,65 kg
Finition	Sablée



* Useful size

• Code	Type	* A	* B	H	* C	* D	* E	* F	I	L	M	N	P	R	S
282-1168	A	102	102	61	95	95	63	64,4	55	106	106	74	38	-	9
282-1180	A	102	102	81	95	95	63	64,4	75	106	106	74	58	-	9
282-1196	A	122	75	61	115	68	83	38	54,5	126	78,5	94	38	-	9
282-1203	A	122	75	75	115	68	83	38	68,5	126	78,5	94	52	-	9
434-9898	A	130	130	91	123	123	90	90	85	133	133	101	67,5	-	9
282-1219	B	202	102	61	195	95	164	56,5	55	206	106	174	37,5	-	9
282-1225	B	202	102	81	195	95	164	56,5	75	206	106	174	57,5	-	9
282-1247	A	252	87	61	245	80	213,5	50	54,5	256	91	224	38	-	9
282-1253	A	252	87	75	245	80	213,5	50	69	256	91	224	51,5	-	9
282-1269	B	265	130	91	258	123	227	84	85	268	133	234	67,5	-	9

Les produits RS homologués par des professionnels offrent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Comme en témoignent les ingénieurs, notre gamme offre une qualité comparable à celle des plus grandes marques sans payer un prix élevé.



Boîtier de type A : couvercle plat et 2 orifices de fixation au fond. Boîtier de type B : couvercle plat et 4 orifices de

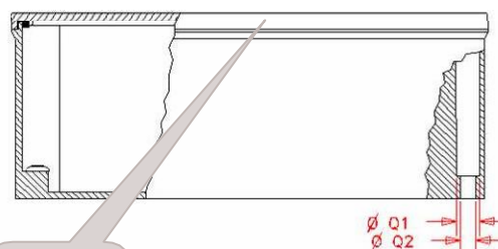
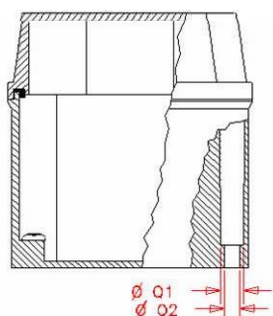
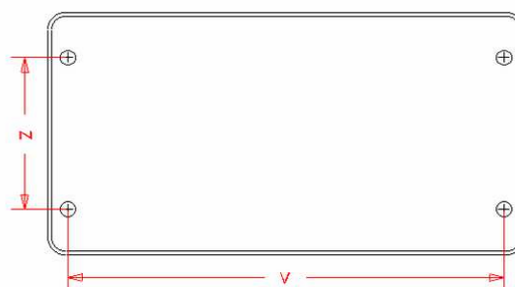
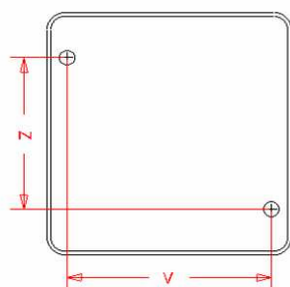


FRANCAIS

* Useful size

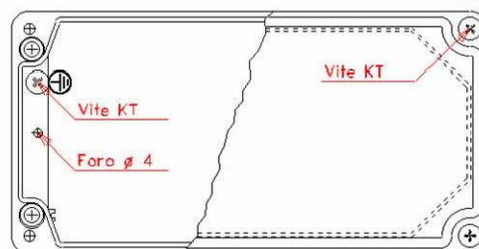
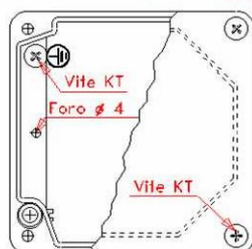
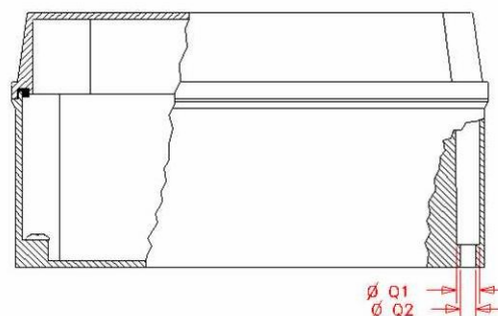
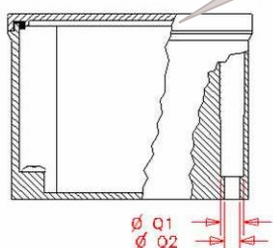
Code •	Type	Q1	Q2	* T1	* U1	* T2	* U2	W1	W2	V	Z	No screws	KC	No screws	KT
282-1168	A	10	6	82,5	10	-	-	40	53,5	88	72	4	M5	1	M5
282-1180	A	10	6	82,5	10	-	-	60	73,5	88	72	4	M5	1	M5
282-1196	A	10	6	102,5	10	-	-	40	53,5	108	45	4	M5	1	M5
282-1203	A	10	6	102,5	10	-	-	54	67,5	108	45	4	M5	1	M5
434-9898	A	10	6	110	10	-	-	70	83,5	115	100	4	M5	1	M5
282-1219	B	10	6	171	10	95	16	40	53,5	188	72	4	M5	1	M5
282-1225	B	10	6	171	10	95	16	60	73,5	188	72	4	M5	1	M5
282-1247	A	10	6	232,5	10	80	16	40	53,5	238	57	4	M5	1	M5
282-1253	A	10	6	232,5	10	80	16	54	67,5	238	57	4	M5	1	M5
282-1269	B	10	6	232,5	10	122	16	70	83,5	248	97	4	M5	1	M5

Les produits RS homologués par des professionnels offrent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Comme en témoignent les ingénieurs, notre gamme offre une qualité comparable à celle des plus grandes marques sans payer un prix élevé.



Type B

Type A



Guides pour circuit imprimé.

