

FICHE TECHNIQUE

Boîte universelle double

Résistante aux intempéries

Red Dot®



Caractéristiques :

- Boîte à conception double
- Produit moulé sous pression
- Vis de mise à la terre installée en usine
- Produit convenant aux endroits humides lorsqu'il est utilisé avec un couvercle approprié.
- Bords de couvercle précis assurant une bonne étanchéité au joint.
- Surfaces moulées et usinées avec précision permettant d'acheminer les fils sans danger.
- Pattes de fixation pratiques offrant une variété de possibilités d'installation.

Boîte de sortie robuste utilisée pour accueillir des dispositifs de câblage, des interrupteurs, des composants électroniques et des borniers.

Certifications et normes :



Applications :

- Les boîtes Dry-tite™ protègent les dispositifs de câblage, les interrupteurs, les composants électroniques et les borniers.
- Ces boîtes de sortie sont dotées d'une chambre de câblage spacieuse et accessible.

Conformité :

- NEMA 3R

Matériaux :

- Alliage d'aluminium
- Revêtement thermolaqué, argenté

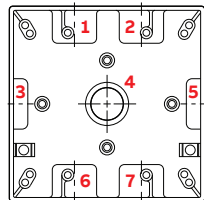
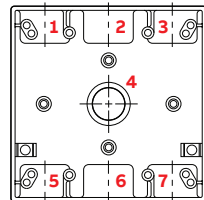
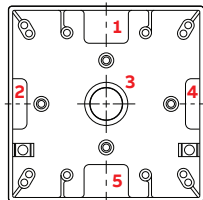
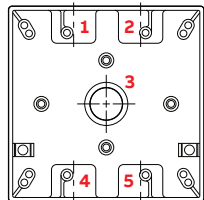
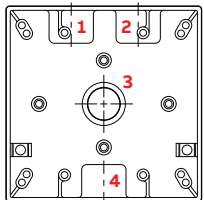
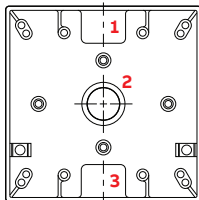
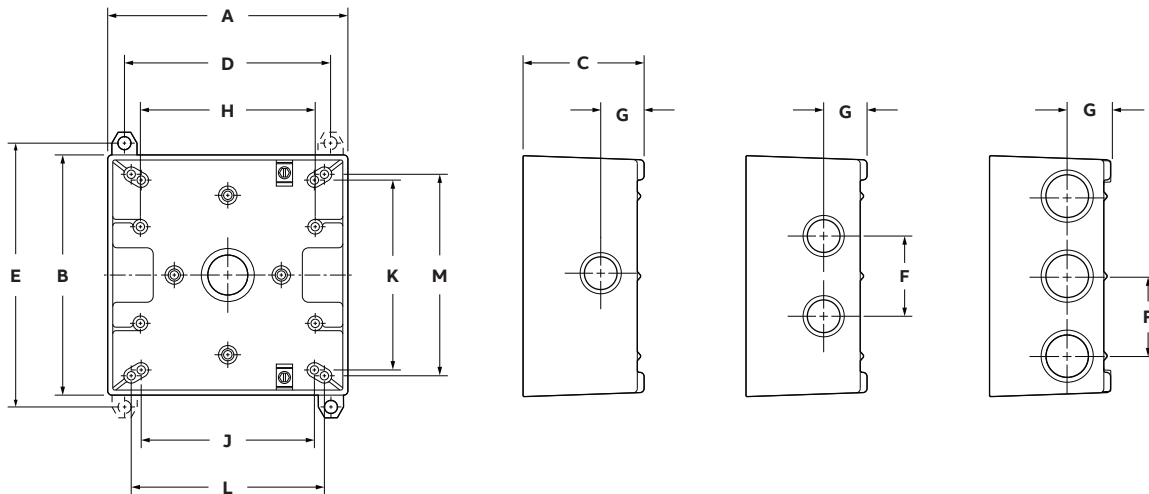
Boîte à jonction universelle, double
Résistante aux intempéries

Sélection du produit (pouces)

N° de pièce	Taille du manchon	Nombre de manchons	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	Volume (po ³)
2IH3-1	1/2	3	4,50	4,50	2,26	3,87	4,97	1,50	0,81	3,28	3,25	3,56	3,63	3,78	31
S400CN	1/2	3													
2IH3-2	3/4	3													
2IH4-1	1/2	4													
2IH4-2	3/4	4													
2IH5-1	1/2	5													
S401CN	1/2	5													
2IH5-2	3/4	5													
S402CN	3/4	5													
2IHD5-1*	1/2	5	4,50	4,50	3,08	3,87	4,97	1,81	1,00	3,28	3,25	3,56	3,63	3,78	42
2IHD5-2*	3/4	5													
2IHD5-3	1	5	4,50	4,50	2,78	3,87	4,97	1,81	1,00	3,28	3,25	3,56	3,63	3,78	36
2IH5S2-1	1/2	5	4,50	4,50	2,26	3,87	4,97	1,50	0,81	3,28	3,25	3,56	3,63	3,78	31
2IH5S2-2	3/4	5													
2IH7-1	1/2	7	4,50	4,50	2,26	3,87	4,97	1,50	0,81	3,28	3,25	3,56	3,63	3,78	30,3
2IH7-2	3/4	7	4,50	4,50	2,26	3,87	4,97	1,50	0,81	3,28	3,25	3,56	3,63	3,78	30,2
2IH7S2-1	1/2	7	4,50	4,50	2,26	3,87	4,97	1,50	0,81	3,28	3,25	3,56	3,63	3,78	31
2IH7S2-2	3/4	7													

Remarque : Les produits doivent être installés conformément aux codes de l'électricité en vigueur.

*cULus



tnb.abb.com (États-Unis et Amérique latine)
tnb.ca.abb.com (Canada)
abb.com

ABB se réserve le droit d'apporter des changements techniques à ce document ou d'en modifier le contenu sans préavis. En ce qui concerne les bons de commande, les modalités particulières convenues ont préséance. ABB n'assume aucune responsabilité de quelque nature que ce soit quant aux erreurs possibles ou aux renseignements qui manqueraient dans le présent document.

ABB se réserve tous les droits sur ce document, son contenu et les illustrations qu'il contient. Toute reproduction – en tout ou en partie – est strictement interdite sans l'autorisation écrite préalable d'ABB.

© ABB, 2020. Tous droits réservés.