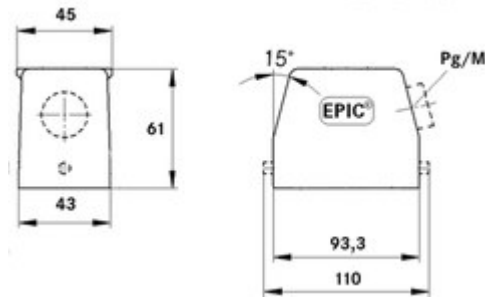


Modèle de boîtier H-B : le standard de l'industrie

Description du produit

Le boîtier standard. Un large choix pour chaque application



Application

- Ingénierie industrielle
- Techniques scéniques
- Plasturgie

Avantages

- Le boîtier standard. Un large choix pour chaque application

Particularités

- Capot, version basse
- Ergots pour levier simple
- Sortie latérale
- Versions avec col

**Références****Inserts compatibles**

Plus d'informations sur la sélection des inserts et des boîtiers dans le tableau de sélection A10

Caractéristiques techniques**Matériau**

Boîtier : Alliage aluminium, recouvert par pulvérisation, gris
Levier : Acier zingué
Garniture d'étanchéité : NBR

Plage de température

-40°C à +100°C, temporairement jusqu'à +125°C

Indice de protection

IP 65 (verrouillé)

Liste d'articles

Numéro d'article	Article	PG	Col	Pièces / conditionnement	M
Boîtier H-B : capot (sortie de câble latérale, ergots pour simple levier)					
10082900	H-B 16 TS-RO 21	21	oui	5	
10092900	H-B 16 TS-RO 29	29	oui	5	
19082900	H-B 16 TS-RO M25		oui	5	25
19092900	H-B 16 TS-RO M32		oui	5	32

Notes:

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.