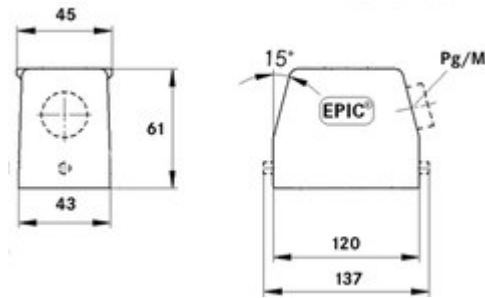


Modèle de boîtier H-B : le standard de l'industrie

### Description du produit

Convient à de nombreuses applications. Large gamme de boîtiers et d'inserts disponibles



### Application

- Ingénierie industrielle
- Techniques scéniques
- Plasturgie

### Avantages

- Convient à de nombreuses applications. Large gamme de boîtiers et d'inserts disponibles

### 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)					
10113900	H-B 24 TS-RO 21	21	oui	5	
10123900	H-B 24 TS-RO 29	29	oui	5	
19113900	H-B 24 TS-RO M25		oui	5	25
19123900	H-B 24 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.