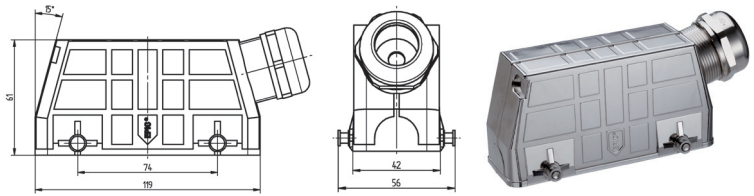




**Info**

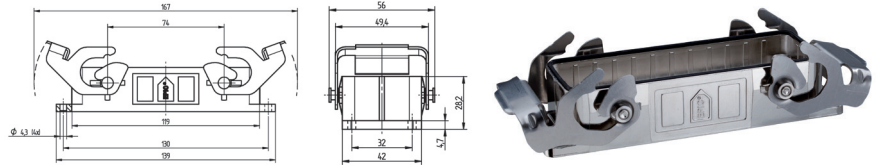
- Protección EMC
- Resistente a la corrosión
- Conector glándula SKINTOP® integrado



**EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB**

**Info**

- Protección EMC
- Resistente a la corrosión



**EPIC® ULTRA H-B 24 AG QB**

**Beneficios**

- Óptimo blindaje de 360°, baja resistencia
- Para todo uso gracias a su alta resistencia a la corrosión y alta protección en condiciones ambientales
- Ahorro de espacio por sus dimensiones compactas
- Instalación más rápida que cualquier otro sistema similar
- Alta resistencia mecánica

**Rango de aplicación**

- Ambientes EMC críticos
- Para aplicaciones fijas y flexibles (por ejemplo, construcción de maquinaria, turbinas eólicas)
- Maquinaria de construcción
- Fabricación de motores eléctricos

**Características del producto**

- Las tapas con conector glándula BRUSH integrado, manejan blindaje para cable tipo BRUSH
- Compatible con tapas estándar
- Resistente a la corrosión según DIN EN 6988
- Prueba de resistencia a la salpicadura salina según IEC 68-2-52, nivel 2 de severidad
- Prueba de salpicadura salina según DIN EN ISO 9227, método NSS, periodo de prueba de 480 horas

**Insertos a elegir**

- Ver la tabla de selección de insertos del Apéndice

**Datos técnicos**

**ETIM** ETIM 5.0 Class-ID: EC000437  
Descripción de clase ETIM 5.0:  
Carcasa para conector industrial

**Material**  
Tapa: Zinc fundido niquelado  
Palanca y pernos: acero inoxidable  
Sellado: NBR  
Conector glándula  
Cuerpo: latón niquelado  
Inserto: PA  
Sello: elastómero especial

**IP** Grado de protección  
IP 65

**Rango de temperatura**  
-40°C a +100°C

Número de parte	Artículo	Rango de sujeción en mm	Ø mínimo sobre el blindaje (mm)	Piezas / PU
<b>Carcasa H-B 6: Entrada de cable recta, pernos para palanca sencilla</b>				
70250200	ULTRA H-B 6 TG-LB 6-13	6 - 13		1
70250201	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17	9 - 17		1
70250202	ULTRA H-B 6 TG-LB 9-17 BRUSH	<b>Carcasa</b> 9 - 17	6	1
<b>Carcasa H-B 6: Entrada de cable lateral, pernos para palanca sencilla</b>				
70250203	ULTRA H-B 6 TS-LB 6-13	6 - 13		1
70250204	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17	9 - 17		1
70250205	ULTRA H-B 6 TS-LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1
<b>Carcasa H-B 6: Base de montaje en panel (palanca sencilla)</b>				
70250206	ULTRA H-B 6 AG LB			1
<b>Carcasa H-B 6: Base de montaje en superficie (1 entrada de cable, palanca sencilla)</b>				
70250207	ULTRA H-B 6 SGR LB 6-13	6 - 13		1
70250208	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17	9 - 17		1
70250209	ULTRA H-B 6 SGR LB 9-17 BRUSH	9 - 17	6	1
<b>Carcasa H-B 10: Tapa (entrada de cable lateral, pernos para palanca doble)</b>				
70250210	ULTRA H-B 10 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250211	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250212	ULTRA H-B 10 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
<b>Carcasa H-B 10: Base de montaje en panel (palanca doble)</b>				
70250213	ULTRA H-B 10 AG QB			1
<b>Carcasa H-B 16: Tapa (entrada de cable lateral, pernos para palanca doble)</b>				
70250214	ULTRA H-B 16 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250215	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250216	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
<b>Carcasa H-B 16: Base de montaje en panel (palanca doble)</b>				
70250217	ULTRA H-B 16 AG QB			1
<b>Carcasa H-B 24: Tapa (entrada de cable lateral, pernos para palanca doble)</b>				
70250219	ULTRA H-B 24 TS QB 7-15	7 - 15		1
70250220	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21	11 - 21		1
70250221	ULTRA H-B 24 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	8	1
<b>Carcasa H-B 24: Base de montaje en panel (palanca doble)</b>				
70250222	ULTRA H-B 24 AG QB			1

Las fotografías no son a escala y no representan imágenes detalladas de los respectivos productos.