

## EPIC® H-A 16 TS

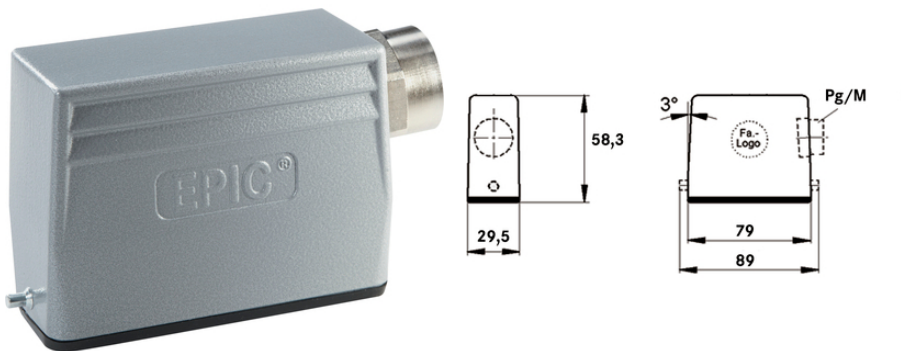
El atractivo de estos conectores reside en su carcasa compacta

La pequeña y robusta carcasa metálica es idónea para su uso en aplicaciones que requieren un gran número de contactos.

### Info

Bordes antideslizantes para una desconexión cómoda del conector

Grado de protección UL50E probado



Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

### Beneficios

Pequeño y compacto. Para aplicaciones con un gran número de contactos

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos

Ingeniería de control

Laboratorio electrónico

### Características de producto

Carcasa más baja

Pernos de anclaje para palanca simple

entrada de cable lateral

Modelos con cuello

Última actualización (05.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® H-A 16 TS

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Descripción de clase ETIM 5.0: carcasa para conectores industriales
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: carcasa para conectores industriales
Material:	Carcasa: aleación de aluminio con recubrimiento en polvo gris Sellado: NBR
Grado de protección::	IP 65 (cerrado) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (cerrado)
Con aprobación VDE:	Control de producción certificado: VDE-REG. N°.:B437 Probado por UL: Número de archivo de UL:E75770
Rango de temperaturas:	-40°C a +100°C, temporalmente hasta +125°C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**EPIC® H-A 16 TS**

Referencia	Descripción del artículo	M	PG	Cuello	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-A: cubierta (entrada de cable lateral, pernos de anclaje para palanca simple)					
10564000	H-A 16 TS 16	-	16	sí	5
10564500	H-A 16 TS 21	-	21	sí	5
19564000	H-A 16 TS M20	20	-	sí	5
19564500	H-A 16 TS M25	25	-	sí	5

Última actualización (05.01.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16