

SKINDICHT® VENT PA6

SKINDICHT® VENT PA6, elemento métrico de compensación de presión y elemento de cierre de plástico con necesidad de espacio reducida y gran flujo de aire

Info

Elemento de compensación de presión transpirable con tecnología de membrana



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Gran resistencia química



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio



Fiabilidad



Conector con carcasa estándar

Beneficios

Sistema de ventilación para caja

Previene la formación de condensación en cajas eléctricas

Los elementos de compensación de presión garantizan un funcionamiento sin problemas y sin mantenimiento

Ámbito de uso

Tecnología de iluminación

Uso en aplicaciones ferroviarias

Estaciones meteorológicas

Envoltorios y cajas de distribución

Última actualización (10.01.2022)

©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

SKINDICHT® VENT PA6

Fabricación de armarios y equipos de control

Características de producto

Elemento de cierre e igualación de presión en un sistema
Menor necesidad de espacio
Alto flujo de aire

Normas de referencia / Aprobaciones

Aprobado conforme a UL 508 A opcional

Composición de producto

Velocidades de flujo de aire: 100 mbar=0,8 l/min - Versión estándar
Velocidades de flujo de aire: 100 mbar=3,5 l/min - versión UL

Aviso

Para obtener información adicional, consulte la ficha técnica

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Certificaciones:	Rosca métrica según EN 60423
Aviso:	Membrana: acrílico - copolímero
Colores disponibles:	RAL 7035 gris claro Black (RAL 9005), UV-resistant
Material:	Poliamida 6 - Versión standard / UL 94 V2 Poliamida 66 - Versión UL / UL 94 V0 NBR de sellado plano - Versión estándar Junta tórica NBR - Versión UL
Grado de protección::	Standard: IP66 / IP68 / IP69 UL: IP66 / IP67 / IP69
Rango de temperaturas:	-20 °C a +80 °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.

SKINDICHT® VENT PA6

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
Versión no certificada				
51730200	SKINDICHT® VENT 12x1,5 BK	17.3	10	25
51730202	SKINDICHT® VENT 12x1,5 LGY	17.3	10	25
Versión certificada cURus				
51730201	SKINDICHT® VENT 12x1,5 BK plus	17.3	10	25
51730203	SKINDICHT® VENT 12x1,5 LGY plus	17.3	10	25

Última actualización (10.01.2022)

©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