

SKINTOP® SDV-M ATEX

SKINTOP® SDV-M ATEX, protector frente al polvo



Ahorro en tiempo de instalación



Fiabilidad

Beneficios

Sellado permanente y seguro en áreas con peligro de explosión
Fácil de ensamblar
Máxima protección

Ámbito de uso

SKINTOP® SDV-M para el uso en combinación con SKINTOP® MS-M ATEX, MS-M ATEX BRUSH o SKINTOP® K-M ATEX plus (azul)
Equipo grupo II / Categoría 2G+1D

Aviso

Fuera de zonas con riesgo de explosión también se puede utilizar en combinación con SKINTOP® STR-M y SKINTOP® MSR-M

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 Descripción de clase ETIM 5.0: tapón para prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000032 ETIM 6.0 Class-Description: tornillo de cierre
Aviso:	Dimensiones de instalación y pares de apriete, consulte el manual de instrucciones
Material:	CR
Grado de protección::	IP 68 - 10 bar
Rango de temperaturas:	desde -30 °C hasta +70 °C

Última actualización (06.01.2022)

©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

SKINTOP® SDV-M ATEX

puntualmente hasta +90 °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.

SKINTOP® SDV-M ATEX

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Altura de cabeza mm SKINTOP®	Unidad / unid. embalaje
SKINTOP® SDV-M ATEX			
54113002	M 12 ATEX	3.0	50
54113012	M 16 ATEX	3.0	50
54113022	M 20 ATEX	3.5	50
54113032	M 25 ATEX	3.5	50
54113042	M 32 ATEX	4.0	25
54113052	M 40 ATEX	4.0	25
54113062	M 50 ATEX	4.5	10
54113072	M 63 ATEX	4.5	5

Última actualización (06.01.2022)

©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