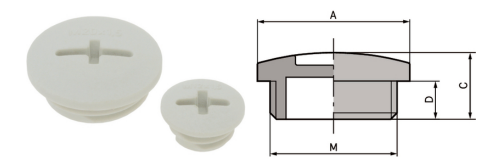


### SKINDICHT® BLK-M

SKINDICHT® BLK-M, tapón ciego para el cierre de agujeros roscados, variante económica de poliestireno



# CEFR



Fiabilidad



Resistente a radicación UV



Impermeable

### **Beneficios**

Se utiliza cuando hay que tapar un orificio roscado Buena relación calidad precio

### Ámbito de uso

Construcción de cuadros eléctricos Caja de distribución Caja de conexión

### Características de producto

Se monta con un destornillador

### Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423 Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

### **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

Última actualización (26.04.2024)

©2024 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



## INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

### SKINDICHT® BLK-M

Colores disponibles: RAL 7035 gris claro

Material: Poliestireno resistente a impactos

Grado de protección:: IP 54

IP 68 (with O-ring)

Rango de temperaturas: desde -25 °C hasta +60 °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® BLK-M**

### Ø mm exterior Referencia Denominación de Longitud media C mm Thread length D mm Unidad / unid. embalaje pieza/tamaño SKINDICHT® BLK-M 8.0 6 52006600 M 12 x 1,5 15.0 100 52006610 M 16 x 1,5 9.0 6 20.0 100 6 52006620 M 20 x 1,5 9.5 24.0 100 8 52006630 M 25 x 1,5 11.5 30.0 100 52006640 M 32 x 1,5 12.0 8 37.0 50 8 25 52006650 M 40 x 1,5 13.0 46.0 25 52006660 M 50 x 1,5 15.0 10 56.0 12 25 17.0 70.0 52006670 M 63 x 1,5