

Tornillo de cierre - HC-M-BS-M20 - 1645846

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)

Tornillo de cierre, material unión atornillada: Latón, niquelado, rosca de conexión: M20 x 1,5, color: plateado



RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 017918 951092
EAN	4017918951092
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,920 g
Número de tarifa arancelaria	74199990
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud	9 mm
Longitud sin rosca de conexión	3 mm
Diámetro de la rosca de conexión	20 mm
Ancho entre caras-Tuerca de unión	22 mm
Medida entre vértices del hexágono	24 mm
Longitud de la rosca de conexión	6 mm

Condiciones ambientales

Índice de protección (IP)	IP68
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 80 °C

Generalidades

Material unión atornillada	Latón, niquelado
Material anillo tórico	NBR
Tipo de rosca lado de conexión	M20 x 1,5

Tornillo de cierre - HC-M-BS-M20 - 1645846

Datos técnicos

Generalidades

Par de apriete	5 Nm
Color	plateado

Normas y especificaciones

Ausencia de halógenos	no
-----------------------	----

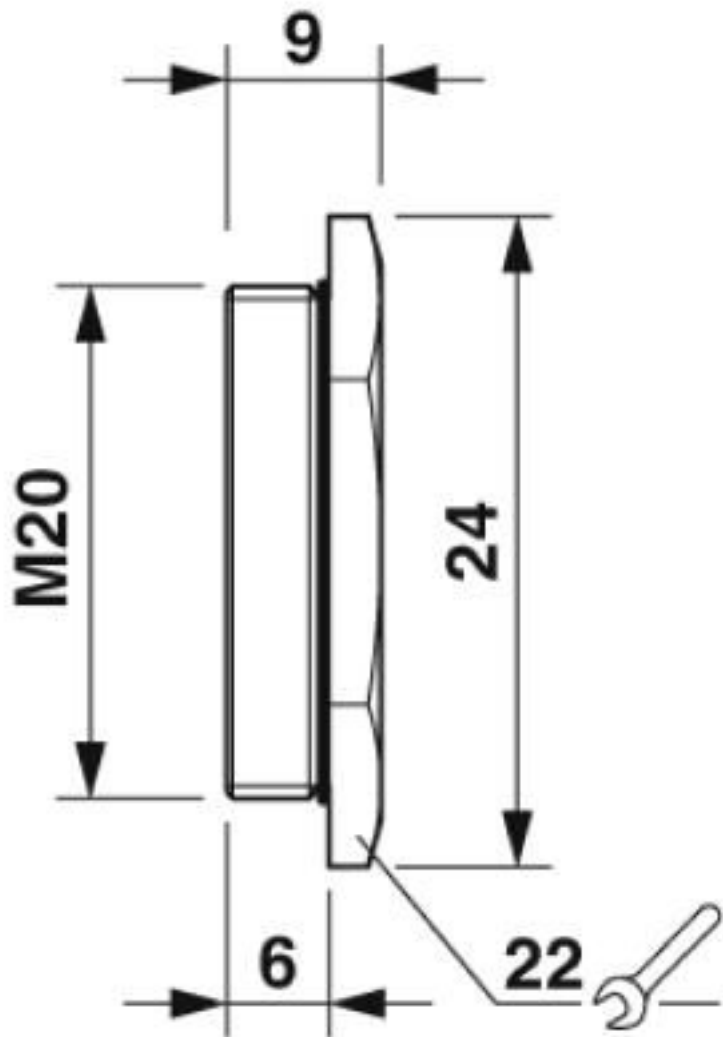
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Tornillo de cierre - HC-M-BS-M20 - 1645846

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	23111190
eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149110
eCl@ss 8.0	23111190

Tornillo de cierre - HC-M-BS-M20 - 1645846

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 9.0	23111190
------------	----------

ETIM

ETIM 2.0	EC000441
ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000032
ETIM 5.0	EC000723
ETIM 6.0	EC000451
ETIM 7.0	EC000451

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211808
UNSPSC 7.0901	39121408
UNSPSC 11	39121408
UNSPSC 12.01	39121408
UNSPSC 13.2	31161501
UNSPSC 18.0	31261502
UNSPSC 19.0	31261502
UNSPSC 20.0	31261502
UNSPSC 21.0	31261502