

## B16 Coupling h., high profile, IP65

Double locking lever m., top entry M32

B16

Acoplamiento de carcasa (alto)

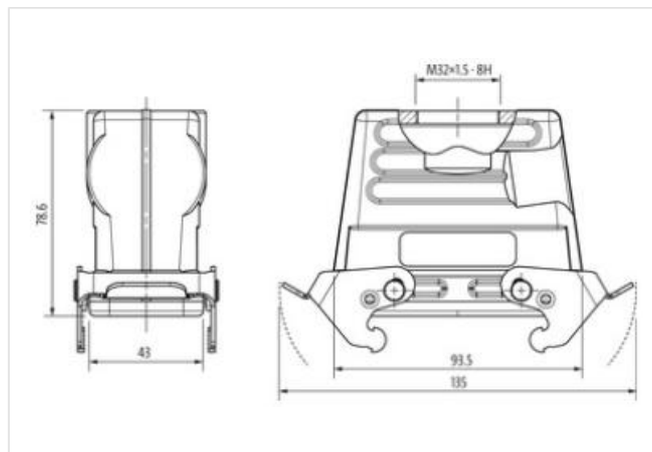
Palanca de bloqueo doble

IP65

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Datos comerciales

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261203
ECLASS-7.0	27440202
ECLASS-8.0	27440202
ECLASS-9.0	27440202
ECLASS-10.1	27440202
ECLASS-11.1	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ETIM-5.0	EC000437
GTIN	4048879646505
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1

#### Datos técnicos | Instalación

Salida de cable	recto
-----------------	-------

#### Instalación | Conexión

Set de montaje	M32
Ciclos de conexión mín.	500

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65
Condición adicional grado de protección	insertado, Bloqueado, Con atornillamiento

#### Datos técnicos | Datos mecánicos

Tipo de carcasa	Carcasa de acople
-----------------	-------------------

#### Datos mecánicos | Datos de material

Revestimiento carcasa	pulverizado
Revestimiento bloqueo	verzinkt
Material junta	NBR
Material carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Material de bloqueo	Acero

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Medida	B16
Altura	78,6 mm
Anchura	43 mm
Profundidad	135 mm
Técnicas de bloqueo	Palanca de bloqueo doble

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	100 °C
Categoría climática (EN IEC 60068-1)	40/100/21