

Adaptador - RAD-ADP-N/F-N/F - 2867843

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>)

Adaptador para antena para el pasamuros de armario de control, rango de frecuencia: 0,3 GHz ... 6 GHz, índice de protección: IP65, conexión: 2 x N (hembra)



Sus ventajas

- Para la adaptación entre aparatos y cables
- Adaptador para instalar la antena en el interior de edificios

 RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 046923
EAN	4046356046923
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	39,900 g
Número de tarifa arancelaria	85366910
País de origen	China

Datos técnicos

Dimensiones

Anchura	38 mm
Diámetro	16,5 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-65 °C ... 165 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-65 °C ... 165 °C
Índice de protección	IP20

Generalidades

Material carcasa	Latón (CuZn)
------------------	--------------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Adaptador - RAD-ADP-N/F-N/F - 2867843

Datos técnicos

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 25 años;
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

Esquema de dimensiones

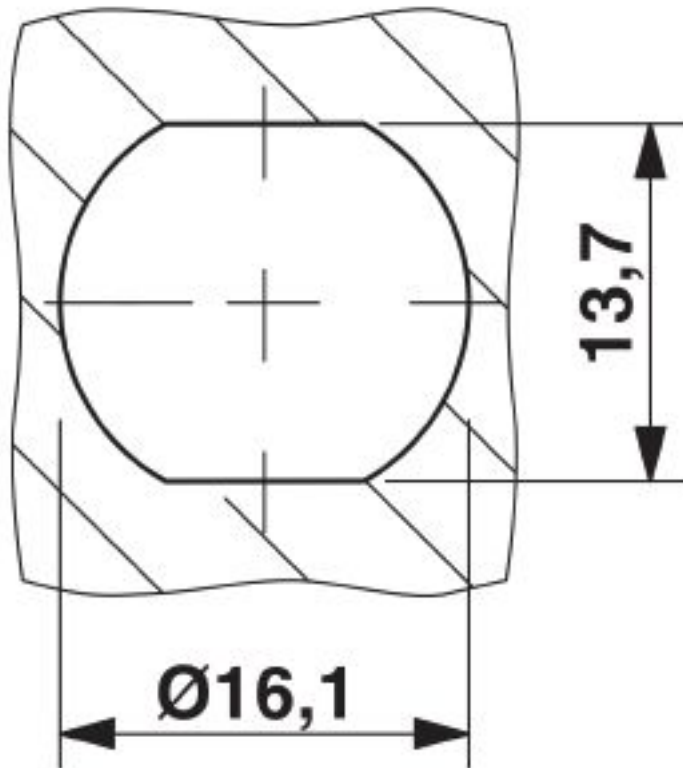


Figura de taladros

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19070417
eCl@ss 4.0	27060800
eCl@ss 4.1	27060800

Adaptador - RAD-ADP-N/F-N/F - 2867843

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27061800
eCl@ss 5.1	27061800
eCl@ss 6.0	27061800
eCl@ss 7.0	27440310
eCl@ss 8.0	27440310
eCl@ss 9.0	19070417

ETIM

ETIM 2.0	EC000019
ETIM 3.0	EC000019
ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC001135
ETIM 6.0	EC001135
ETIM 7.0	EC001135

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121608
UNSPSC 7.0901	26121608
UNSPSC 11	26121608
UNSPSC 12.01	26121608
UNSPSC 13.2	39121414
UNSPSC 19.0	39121414