

Base traspadro 2P+T, 16A 250V~.

Base traspadro 2P+T, 16A 250V~. IP54.

Aplicaciones habituales: Entornos industriales (fabricas, naves, etc..)



Características

Tipo	Base traspadro (Schuko)
Nº de polos	2P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Marco para Indubox	MR1360
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	250V
Color	Azul

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP54
Grado de protección (IK)	IK09
Resistencia al choque de impacto	Fuerte
Resistencia al fuego (GWEPT)	850 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	125 °C
Estabilidad dimensional	-25 °C -> +80 °C
Libre de halógenos	Sí

Normativa

Marcado CE	Sí
Marcado CMim	Sí

Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 60309-1:2001;UNE-EN 60309-2:2001
Conforme a REBT	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

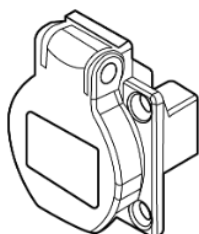
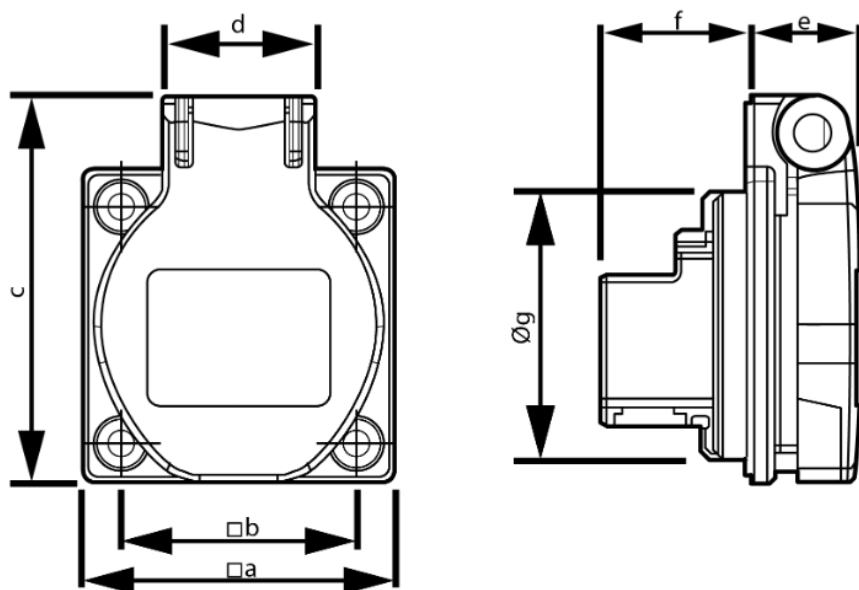
Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí

Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220019836
Código EAN envase	8423220019836
Código EAN embalaje	18423220019833
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	100
Uds. Pallet	9000
Medidas Embalaje cm	36x18,5x27,5
Peso unitario (g)	48
Peso Envase (Kg)	0,05
Peso Embalaje (Kg)	4,84
Código arancelario	85366990

Croquis



Ampere	16
Pole	2P+E
a	50,5
b	38
c	62
d	25
e	18
f	24
g	43
h	4,2



Documentación y descargas



Documentación comercial (0.18MB)