

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

Presina da incasso tipo traversante, con 2 poli + terra, adatta per 16A a 250V~. La protezione IP54 garantisce resistenza a polvere e schizzi d'acqua. Indicata per installazioni a parete in ambienti domestici o terziari.

**Caratteristiche**

Applicazioni abituali	Ambienti industriali (fabbriche, magazzini, ecc.)
Tipo	Base quadrata (Schuko)
N. di poli	2P + T
Tipo di connessione terminale	Per vite
Cornice per Indubox	MR1360
Corrente nominale	16A
Tensione nominale	250V
Colore	Azzurro

**Dati tecnici**

Grado di protezione (IK)	IK09
Resistenza agli shock da impatto	Forte
Resistenza al fuoco (GWEPT)	850 °C
Resistenza al calore (pressione della sfera)	125 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-5 °C ; +40 °C
Stabilità dimensionale	-25 °C -> +80 °C
Privo di alogeni	Sì

**Normativa**

Marcatura CE	Sì
--------------	----

Marcatura CMim	Si
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60309-1:2023 UNE-EN 60309-2:2023
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Si
Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Si

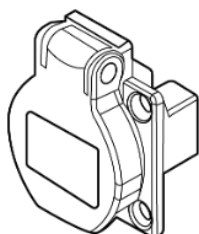
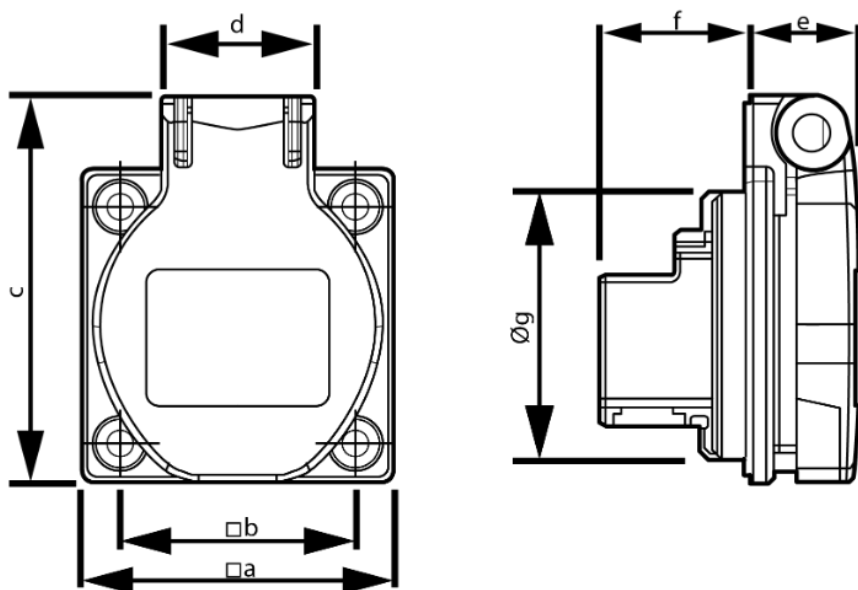
## Sostenibilità

Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Si
Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Si
Conforme alla Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220019836
Codice EAN confezione	8423220019836
Codice EAN imballaggio	18423220019833
Vs. confezione	1
Vs. imballaggio	100
Vs. pallet	5000
Misure imballaggio cm	36x27,5x18,5
Peso unitario (g)	48,4
Peso confezione (Kg)	0,0484
Peso imballaggio (Kg)	4,84
Codice tariffario	85366990

## Disegno



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



## Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)