

Tehnisko datu lapa

Kontaktligzda, 0°, aizsargkontakts, vienvietīga

Preces numurs: 6120014



Iezemētā kontaktligzda, vienvietīga 0°, ar paaugstinātu aizsardzību pret pieskaršanos, ar kontaktpailēm, 2 polu, 16 A, 250 V~, ar savienošanas spailēm atb. IEC 60884-1.

Instalēšanai Rapid 45 kanālos, ierīču iebūvēšanas kanālos, instalācijas statīvos, grīdas sistēmās un paneļu kārbās.



PC Polikarbonāts

Pamatdati

Preces numurs	6120014
Tips	STD-D0 SRO1
Apzīmējums 1	kontaktligzda 1viet.,0 taisna
Apzīmējums 2	kodēta, aizsargkontakts
Ražotājs	OBO
Izmērs	250V, 10/16A
Krāsa	signālsarkana; RAL 3001
Materiāls	Polikarbonāts
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	4,2 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

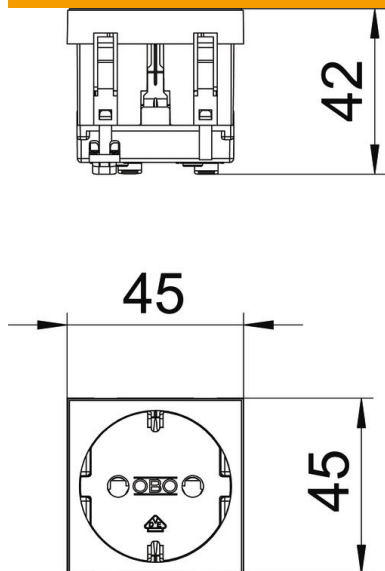
Tehnisko datu lapa

Kontaktligzda, 0°, aizsargkontakts, vienvietīga

Preces numurs: 6120014



Izmēri



Platums	45 mm
Augstums	45 mm

Tehniskie dati

Pārsegs	Galvenā plate
Atslēdzams	nē
Pieslēguma veids	Kontaktspaile
Vienību skaits	1
Moduļu skaits (moduļu konstrukcijā)	0
Pārslēdzamo kontaktligzdu skaits	0
Polu skaits	2
Uzdruka/markējums	bez uzdrukā
Izpildījums	Vienvietīga 0°
Virsmas noformējums	matēta
Izpildījums	SCHUKO
Emisijas mehānisms	nē
Stiprinājuma veids	nofiksēt
Pamatne piezīmēm	nē
Ekspluatācijas temperatūra maks.	40 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-5 °C
paaugstināta pieskaršanās aizsardzība	jā
Noplūdes aizsardzība	nē
apgrūtinātiem apstākļiem (saskaņā ar VDE)	nē
Pārnesuma rezerve	nē
Nesatur halogēnus	jā
Iebūve ar izolāciju	nē
Atvāzams vāciņš	nē
Kodēšana	nē
Kontrollampiņa	nē
Ar slēdži ieslēgšanai/izslēgšanai	nē

Tehnisko datu lapa

Kontaktligzda, 0°, aizsargkontakts, vienvietīga

Preces numurs: 6120014



Tehniskie dati

Ar vājstrāvas drošinātāju	nē
Ar darba apgaismojumu	nē
Ar apgaismojumu orientācijai	nē
Montāžas veids	Ierīču montāžas kanāls
Nominālais spriegums	250 V
Nominālā strāva	16 A
Aizsardzības veids	citi
Speciālā strāvas padeve	bez īpašās barošanas
Kontaktligzdu modelis	Zemējuma kontakts
Kontaktligzdas, leņķis	0°
Dziļums	42 mm
Caurspīdīgs	nē
Pagriezts centrālais ieliktnis	nē
Atļaujas	VDE
Pārspriegumaizsardzība	nē