

# Technisch specificatieblad

Contactdoos 33°, met penaarde, 2-voudig

Artikelnummer: 6120242



Contactdoos met aardpen 2-voudig 33°, met verhoogde aanrakingsbeveiliging, 16 A, 250 V~, met verbindingsklemmen conform NEN-IEC 60884-1.

Voor installatie in Rapid 45 kanalen, installatiekanalen, mediazuilen, ondervloersystemen en deskboxen.



PC Polycarbonaat

## Stamgegevens

Artikelnummer	6120242
Type	STD-F3 RW2
Omschrijving 1	Contactdoos, 2-vdg, 33°
Omschrijving 2	met penaarde
Fabrikant	OBO
Dimensie	250V, 10/16A
Kleur	zuiver wit; RAL 9010
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	7,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,3688 kg CO2e / 1 Stuk

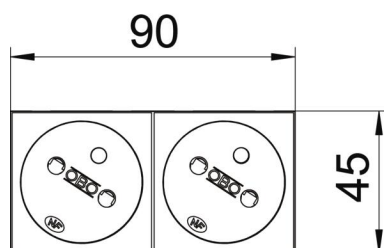
# Technisch specificatieblad

Contactdoos 33°, met penaarde, 2-voudig

Artikelnummer: 6120242



## Afmetingen



Breedte	90 mm
Hoogte	45 mm

## Technische gegevens

Afdekking	Centraalplaat
Afsluitbaar	nee
Aansluittype	Steekklem
Aantal eenheden	2
Aantal modules (bij modulaire constructie)	2
Aantal contactdozen schakelbaar	0
Aantal polen	2
Opdruk/markering	zonder opdruk
Uitvoering	2-voudig 33°
Uitvoering van de oppervlakken	mat
Uitvoering	Aardpen
Uitwerpmechanisme	nee
Type bevestiging	Vastklikken
Labelplaatje	nee
Bedrijfstemperatuur max.	40 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-5 °C
verhoogde contactbescherming	ja
Spanningsbeveiliging	nee
voor verzwaarde omstandigheden (conform VDE)	nee
Halogeenvrij	ja
Geïsoleerde inbouw	nee
Klapdeksel	nee
Codering	nee
Controlelampje	nee
Met Aan/Uit-schakelaar	nee
Met fijnzekering	nee
Met functieverlichting	nee
Met oriëntatielicht	nee
Montagetype	Installatiekanaal
Nominale spanning	250 V

# Technisch specificatieblad

Contactdoos 33°, met penaarde, 2-voudig

Artikelnummer: 6120242



## Technische gegevens

Nominale stroom	16 A
Beschermingsgraad	overige
Speciale voeding	zonder speciale voeding
Contactdoos uitvoering	NF
Contactdoos hoek	33°
Diepe	39 mm
Transparant	nee
Verdraaide centrale inzet	ja
Toelatingen	VDE
Overspanningsbeveiliging	nee