

Technische fiche

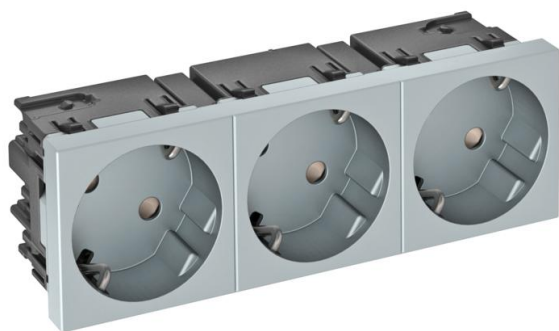
Contactdoos 33°, Connect 45, met randaarde, 3-voudig, alu gelakt

Artikelnummer: 6120512



Contactdoos met randaarde met zij-aansluiting 3-voudig 33°, met verhoogde aanrakingsveiligheid, met steekklemmen, 2-polig, 16A, 250V~, met verbindingklemmen conform IEC 60884-1.

Voor installatie in Rapid 45-goten, wandgoten, energiezuilen, ondervloersystemen en Deskboxen.



PC Polycarbonaat

Stamgegevens

Artikelnummer	6120512
Type	STD-D3C AL3
Omschrijving 1	Contactdoos, 3-vdg, 33°
Omschrijving 2	moduul-45 met zij-aansluiting
Fabrikant	OBO
Dimensie	250V, 10/16A
Kleur	aluminium gelakt
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	11,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

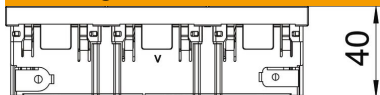
Technische fiche

Contactdoos 33°, Connect 45, met randaarde, 3-voudig, alu gelakt

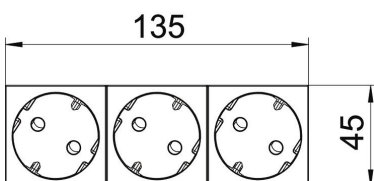
Artikelnummer: 6120512



Afmetingen



Breedte	135 mm
Hoogte	45 mm



Technische gegevens

Afdekking	Centraalplaat
Afsluitbaar	nee
Aansluittype	Steekklem
Aantal eenheden	3
Aantal modules (bij modulaire constructie)	3
Aantal contactdozen schakelbaar	0
Aantal polen	2
Opdruk/markering	zonder opdruk
Uitvoering	3-voudig 33°
Uitvoering van de oppervlakken	Mat
Uitvoering	SCHUKO
Uitwerpmechanisme	nee
Type bevestiging	vastklemmen
Tekstvenster	nee
Bedrijfstemperatuur max.	40 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-5 °C
Kinderveiligheid	ja
Spanningsbeveiliging 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	Inbouwinstallatiekanaal
Nominale spanning	250 V
Nominale stroom	16 A
Beschermingsgraad	Overige
Speciale voeding	zonder speciale voeding
Contactdoos uitvoering	Randaarde

Technische fiche

Contactdoos 33°, Connect 45, met randaarde, 3-voudig, alu gelakt

Artikelnummer: 6120512



Technische gegevens

Contactdoos hoek	33°
Diepe	40 mm
transparant	nee
Verdraaide centrale inzet	ja
Overspanningsbeveiliging	nee