

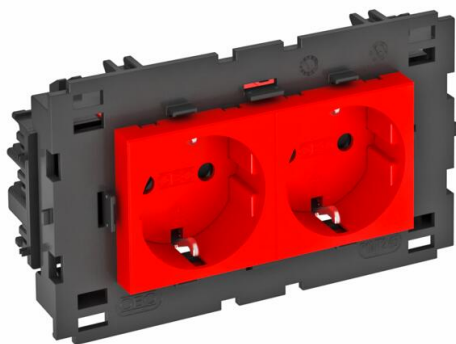
Technische fiche

Contactdoos 0°, Connect 45, met randaarde, 2-voudig

Artikelnummer: 6120438



Contactdoos met randaarde met zij aansluiting 2-voudig 0°, met verhoogde aanrakingsbeveiliging, met steekklemmen, 2-polig, 16A, 250V~, met verbindingsklemmen conform IEC 60884-1 geschikt voor de inbouw in installatiekanaalsystemen Rapid 80.
Voor installatie in Rapid 45-goten, wandgoten, energiezuilen, ondervoerssystemen en Deskboxen.



PC Polycarbonaat

Stamgegevens

Artikelnummer	6120438
Type	STD-D0C8 SRO2
Omschrijving 1	Contactdoos, 2-vdg, 0°
Omschrijving 2	moduul-80 met zij aansluiting
Fabrikant	OBO
Dimensie	250V, 10/16A
Kleur	rood; RAL 3001
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	13 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

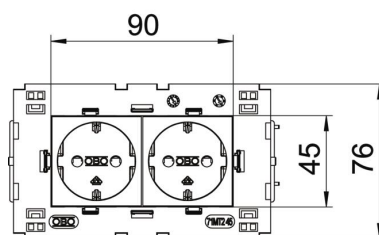
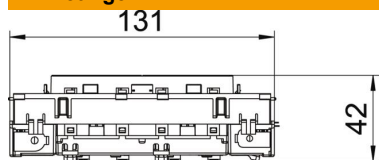
Technische fiche

Contactdoos 0°, Connect 45, met randaarde, 2-voudig

Artikelnummer: 6120438



Afmetingen



Breedte	131 mm
Hoogte	76 mm

Technische gegevens

Afdekking	Centraalplaat
Afsluitbaar	nee
Aansluittype	Steekklem
Aantal eenheden	2
Aantal modules (bij modulaire constructie)	0
Aantal contactdozen schakelbaar	0
Aantal polen	2
Opdruk/markering	zonder opdruk
Uitvoering	2-voudig 0°
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
Reserve	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

Technische fiche

Contactdoos 0°, Connect 45, met randaarde, 2-voudig

Artikelnummer: 6120438



Technische gegevens

Beschermingsgraad	Overige
Speciale voeding	zonder speciale voeding
Contactdoos uitvoering	Randaarde
Contactdoos hoek	0°
Diepe	42 mm
transparant	nee
Verdraaide centrale inzet	nee
Overspanningsbeveiliging	nee