



OCS - 33.93.001

RONDO 2.0® Ø160 - 2x UTE + 4x data-uitsparing (15x19,6mm)

De Rondo 2.0® vloerdoos is uitermate geschikt in renovatieprojecten. Het ronde design maakt de vloerdoos gemakkelijk te monteren in bestaande stortvloeren. De Rondo is in twee varianten leverbaar; een grotere (300mm diameter) en een kleinere (160mm diameter). De OCS Rondo 160 biedt plaats aan vier modules en de Rondo 300 aan zes modules. De vloerdoos wordt compleet geleverd inclusief inzetplaatjes en halogeenvrije contactdozen. Het deksel kan met een stukje tapijt, laminaat of parket worden bekleed, waardoor de vloerdoos een mooi geheel met de vloer vormt. Er is keuze uit een tapijtrand van RVS of gepoedercoated in RAL7024. De behuizing van de vloerdoos is gemaakt van Sendzimir. De kabelinvoeren zijn aan de onderzijde en in de zijwanden aangebracht. 4x Ø20 mm in de bodem + 2x2 Ø20 mm in de zijwanden. Deze Rondo 160 vloerdoos (met 82mm inbouwdiepte) is volledig voorbekabeld en uitgerust met 2 penaaarde stopcontacten en 4 data uitsparingen (15x19,6mm).

Artikelcode	33.93.001
GTIN	8719322739582
ETIM	EC000024 - Inbouwtoestel voor ondergrondse montage/Vloerinbouwtoestel
Merk	OCS

Aantal apparaatbekers	2
Aantal contactdozen met randaarde	2

Aantal invoeren	8
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermkader vloerbedekking	Nee
Breedte buitenmaat (cm)	183
Breedte inbouwmaat (mm)	160
Buitendiameter (mm)	183
Diepte vloerbedekkingsuitsparing (mm)	5
Geschikt voor binnentoepassingen	Ja
Geschikt voor buitentoepassingen	Nee
Geschikt voor dubbele vloer	Nee
Geschikt voor holle vloer	Nee
Geschikt voor natte reiniging	Nee
Geschikt voor verwerking in beton	Ja
Geschikt voor vloeren in computerruimtes	Nee
Inbouwdiameter (mm)	163.4
Lengte buitenmaat (mm)	183
Lengte inbouwmaat (mm)	160
Materiaal behuizing	Staal
Materiaal deksel	Staal
Met kabeluitgang in deksel	Ja
Met sparing vloerbedekking	Ja



Mini. inbouwdiepte (mm)	82
Oppervlaktebescherming behuizing	Verzinkt
Oppervlaktebescherming deksel	Verzinkt
RAL-nummer	7024
Uitvoering deksel, paneel	Rond