

## Productblad Art. 33.71.004

Data sheet

### TETRA 2.0 GST - 4x 230V RA + 4x leeg - RVS deksel - 15mm inleg - met o



<b>GTIN</b>	08719322730145	<b>Kleur</b>	Rvs
<b>Merk</b>	O.C.S. Tetra®	<b>Tegel - dekselvariant</b>	Rvs deksel met oplegrand - inlegdiepte 15mm
<b>Serie</b>	Vloerdozen	<b>Tegel - Titel product</b>	Tetra® 67mm
<b>Type</b>	Tetra® 2.0	<b>Tegel - uitvoering product</b>	4x 230V ra + 4x leeg M45
		<b>Aantal 230V</b>	4x 230V
		<b>Uitsparingsvorm</b>	Vierkant
		<b>Toepassing</b>	Computer / holle ruimte vloer

#### Omschrijving

Tetra 2.0 Type 62 GST - 4x 230V RA + 4x leeg - RVS deksel - 15mm inleg - met oplegrand

#### Uitgebreide omschrijving

Vloerdoos OCS TETRA® is een allround vloerdoos voor verhoogde- en holle ruimte vloeren. TETRA® wordt door OCS in Nederland geproduceerd. We leveren altijd een complete vloerdoos onder een artikelnummer. De kenmerken van deze uitvoering:

- 100% stekerbaar, dus plug&play!
- Instortdiepte van 62 mm.
- Stevige sendzimir behuizing.
- Compleet voorbedraad geleverd met 4x 230V RA incl. Wieland chassisdeel voor aansluiting.
- Gescheiden paneel met 4x leeg 45x45. Voor universeel inzetplaatje. OCS heeft een ruime keuze.
- Rvs-klapdeksel met oplegrand incl. 15 mm inleg voor eigen vloerafwerking, zoals parket. Deksel sluit met kabels.
- De vloerdoos klemt zich vast in de uitsparing met eenvoudig aandraaien van vier schroeven.
- Gebruikte kunststoffen zijn halogeenvrij UL94-V0 vlamdovend. Vloerdoos voldoet aan strengste veiligheidseisen voor publieke ruimtes.

Zie de uitgebreide omschrijving voor meer details over de OCS TETRA® serie.

Heeft u nog vragen? Neem even contact met ons op. We helpen u graag!

#### Product classificatie kenmerken

<b>Uitvoering deksel</b>	Vierkant	<b>Aantal invoeren</b>	2
<b>Materiaal</b>	Roestvaststaal (RVS)	<b>Aantal apparaatbekers</b>	8
<b>Met kabeluitgang in deksel</b>	✓	<b>Aantal contactdozen met randaarde CEE 7/3 (type F)</b>	4
<b>Afsluitbaar deksel</b>	✗	<b>Aantal contactdozen met aardcontact CEE 7/5 (type E)</b>	0

<b>Materiaal behuizing</b>	Staal	<b>Aantal CEE-contactdozen (IEC 60309) 16 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)</b>	0
<b>Oppervlaktebescherming behuizing</b>	Verzinkt	<b>Aantal CEE-contactdozen (IEC 60309) 32 A / 400 V / 5P (1, 2, 3, N, PE)</b>	0
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IP20	<b>Aantal contactdozen conform Britse standaard (BS1363)</b>	0
<b>Materiaal deksel</b>	Roestvaststaal (RVS)	<b>Aantal openingen voor data</b>	4
<b>Oppervlaktebescherming deksel</b>	Geanodiseerd/geëloxeerd	<b>Hoogte data opening</b>	45 Millimeter
<b>Deksel voor oppervlaktebehandeling</b>	Onbehandeld	<b>Breedte data opening</b>	45 Millimeter
<b>Beschermingsgraad (IP), ingebruik (kabeldoorvoer open)</b>	IP20	<b>Diepte vloerbedekkingsuitsparing</b>	15 Millimeter
<b>Beschermingsgraad (IP), niet ingebruik (kabeldoorvoer dicht)</b>	IP20	<b>Breedte buitenmaat</b>	272 Millimeter
<b>Met sparing vloerbedekking</b>	✓	<b>Lengte buitenmaat</b>	273,5 Millimeter
<b>Beschermkader vloerbedekking</b>	✓	<b>Buitenbreedte</b>	245 Millimeter
<b>Kleur</b>	Overig	<b>Buitenlengte</b>	258 Millimeter
<b>Geschikt voor binneninstallatie</b>	✓	<b>Lengte inbouwmaat</b>	248 Millimeter
<b>Geschikt voor buiteninstallatie</b>	✗	<b>Breedte inbouwmaat</b>	248 Millimeter
<b>Geschikt voor vloergoot</b>	✗	<b>Min. inbouwdiepte</b>	66,7 Millimeter
<b>Geschikt voor holle vloer</b>	✓		
<b>Geschikt voor dubbele vloer</b>	✓		
<b>Geschikt voor verwerking in beton</b>	✗		
<b>Geschikt voor vloeren in computerruimtes</b>	✗		
<b>Geschikt voor natte reiniging</b>	✗		