

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Thalassa Puszka ABS nieprzezroczysta pokrywa 164x 121x 87mm

NSYTBS16128

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	Thalassa
<b>Nazwa produktu</b>	Thalassa TBS
<b>zastosowanie urządzenia</b>	Wielozadaniowy
<b>Kategoria</b>	Puszka przemysłowa
<b>Wysokość</b>	164 mm
<b>Szerokość</b>	121 mm
<b>Głębokość</b>	87 mm
<b>wysokość wewnętrzna</b>	150 mm
<b>szerokość wewnętrzna</b>	105 mm
<b>głębokość wewnętrzna</b>	80 mm
<b>montaż obudowy</b>	Montowane na ścianie
<b>elementy składowe urządzenia</b>	1 korpus 1 pokrywa 4 śruba pokrywy
<b>ilość sztuk w zestawie</b>	Zestaw 2 szt.
<b>typ korpusu</b>	Jednoczęściowa formowana
<b>rodzaj osłony czołowej</b>	Niska pełna pokrywa
<b>mocowanie pokrywy</b>	Śruby plastikowe
<b>typ blokady</b>	Śruba niewypadająca płaski zewnętrzna przestrzeń zabezpieczona
<b>części wymiwalne</b>	Pokrywa śrubami niewypadającymi

### Parametry uzupełniające

<b>materiał</b>	ABS with 45% of post-industrial recycled content
<b>kolor</b>	Szary (RAL 7035)
<b>Normy</b>	IEC 62208
<b>Certyfikaty produktu</b>	TÜV
<b>klasa ochrony</b>	Klasa II
<b>stopień ochrony IP</b>	IP66 conforming to NEMA 4,4X
<b>stopień ochrony IK</b>	IK07 conforming to IEC 62262
<b>Glow wire resistance</b>	650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-15...40 °C
<b>Operating temperature</b>	-25...60 °C

---

Masa produktu	0,32 kg
---------------	---------

## Jednostka opakowania

---

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

---

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

---

Wysokość opakowania 1	8,700 cm
-----------------------	----------

---

Szerokość opakowania 1	12,100 cm
------------------------	-----------

---

Długość opakowania 1	16,400 cm
----------------------	-----------

---

Waga opakowania 1	320,000 g
-------------------	-----------

---

Jednostka miary opakowania 2	CAR
------------------------------	-----

---

Ilość jednostek w opakowaniu 2	32
--------------------------------	----

---

Wysokość opakowania 2	40,000 cm
-----------------------	-----------

---

Szerokość opakowania 2	40,000 cm
------------------------	-----------

---

Długość opakowania 2	60,000 cm
----------------------	-----------

---

Waga opakowania 2	11,220 kg
-------------------	-----------

---

Jednostka miary opakowania 3	P12
------------------------------	-----

---

Ilość jednostek w opakowaniu 3	384
--------------------------------	-----

---

Wysokość opakowania 3	135,000 cm
-----------------------	------------

---

Szerokość opakowania 3	80,000 cm
------------------------	-----------

---

Długość opakowania 3	120,000 cm
----------------------	------------

---

Waga opakowania 3	143,500 kg
-------------------	------------

---

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	3
---	---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	45
---	----

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Odbiór	No
--------	----

Technical Illustration

Dimensions

---

