

# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna T100 WAGO trójfazowa

Numery katalogowe: 2007792



Kabelabzweigkasten mit WAGO Buchsen 3pol. 2x ro/ws/sw zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innenbereich und geschützten Außenbereichen. Nade-je się do montażu na ścianie/suficie oraz na płytach montażowych. Z możliwością mocowania wewnętrznego i montażu poprzez kopuły narożne. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien.

Puszka rozgałęźna kablowa wg DIN EN 60670. Niepodtrzymująca palenia wg DIN EN 60695-2-11, temperatura badania 650°C.

Wymiary wewnętrzne w świetle: 136x102x57 mm



**PP** Polipropylen

### Dane podstawow

Numery katalogowe	2007792
Typ	T 100 WWB 2S2R2W
Oznaczenie 1	Puszka odgałęźna
Oznaczenie 2	WAGO, 3polowe, 2x cze/bia/cza
Wytwórca	OBO
Wymiar	150x116x67
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	Polipropylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	29,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,6256 kg COe / 1 Sztuka

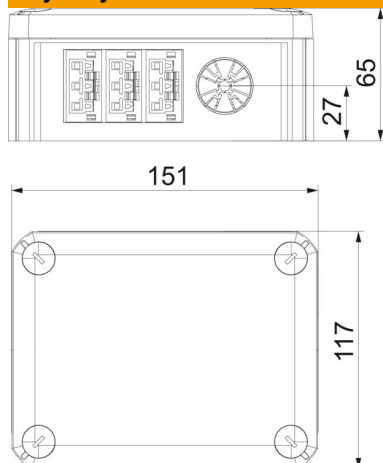
# Karta charakterystyki technicznej

## Puszka odgałęźna T100 WAGO trójfazowa

Numery katalogowe: 2007792

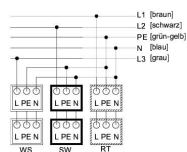


### Wymiary



Długość	150 mm
Szerokość	116 mm
Wysokość	67 mm

### Dane techniczne



Liczba wlotów	4
Rodzaj wejścia	Wejścia z odciążeniem ciągu do bezpośredniego przebicia do kabli o średnicy 7-21 mm
Napięcie izolacyjne Ui	500 V
Montaż	inne
Pokrywa	nieprzezroczyste
Zamocowanie pokrywy	przykręcane
Wejścia	4
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Materiał samogasnący	zgodnie z VDE 0471/DIN 695 część 2-1, temperatura badania 650°C
Kształt	prostokątna
Podtrzymanie funkcji	bez
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Wymiary wewnętrzne w świetle	136x102x57 mm
Z ekranem	brak
Z pokrywą	tak
Przekrój znamionowy min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	500 V
Możliwość plombowania	tak
Stopień ochrony	IP 20
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Przezroczysta pokrywa	brak
Odporne na warunki atmosferyczne	brak