

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYZM283G

Thalassa Cokół 200mm do obudowy PLM108 IP44



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Typ produktu lub komponentu	Cokół
Anwendung	Wielozadaniowy
Nennmaße des Gehäuses	-
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 2 panel przedni 2 część boczna
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLM

Parametry uzupełniające

Sposób mocowania	Wkrętami - na częściach bocznych lokalizacja
Kolor	Cokół: szary (RAL 7035)
Wysokość	200 mm
Szerokość	772 mm
Głębokość	352 mm

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP44
Stopień ochrony IK	IK10

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	18,0 cm
Szerokość opakowania 1	22,0 cm
Długość opakowania 1	80,0 cm
Waga opakowania 1	8,3 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	120 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	122 cm
Waga opakowania 2	272 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

 Środowiskowy Profil Produktu

Kulistość – profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
