

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYECPLAZ53G

Thalassa Poliestrowa płyta przepustowa do PLAZ i PLAZT 500x 320 mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Typ produktu lub komponentu	Płyta przepustowa dla kabli
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria kablowe
Anwendung	Wielozadaniowy
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLA PLAZ Thalassa Thalassa PLA PLAZT
Miejsce montażu	Spód obudowy
Rodzaj płyty dławnic	Pełna
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 1 płyta
Materiał	Poliester wzmocniany włóknem szklanym

Parametry uzupełniające

Kolor	Szary (RAL 7035)
Szerokość	460 mm
Głębokość	242 mm
Grubość	4 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,6 cm
Szerokość opakowania 1	24,5 cm
Długość opakowania 1	46,5 cm
Waga opakowania 1	100,0 g

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
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.