

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYAEDPLA004

Thalassa, zawias 120ST do PLA



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Typ produktu lub komponentu	Zawias
Application	Wielozadaniowy
Nominal dimensions of the housing	-
Miejsce montażu	Na drzwiach
Zgodność gamy	Thalassa obudowa PLA
Elementy składowe urządzenia	1 pin 1 zawias Wkręty mocujące
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Sposób mocowania	Wkręt - drzwi lokalizacja
Kąt pracy	120 °

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,0 cm
Długość opakowania 1	16,0 cm
Waga opakowania 1	133,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	20,0 cm
Szerokość opakowania 2	28,5 cm
Długość opakowania 2	28,5 cm
Waga opakowania 2	2,878 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 months
-----------	-----------

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.