

Productinformatieblad

Specificaties



Spacial SF / SM / PLA - Slotcilinder - Met sleutel 2131A

NSYIN2131A1

Prijs: 13,85 EUR

Hoofd

Range	Thalassa
Categorie Toebehoren	Vergrendeling toebehoren
Product Or Component Type	Cilinder rond
Application	Multifunctioneel
Mounting Support	Hendel
Compatibiliteit Product	SF, SM, SD en PLA kasten
Bereik Compatibiliteit	Spacial Spacial SF Spacial Spacial SM Spacial Spacial SD Thalassa Thalassa PLA
Apparaatsamenstelling	1 cilinder rond 2 sleutel

Complementair

Quantity Per Set	Set van 1
Type Slot Met Sleutel	Cilinder
Sleutelnummer	2131A

Verpakkingseenheid

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	3,0 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	8,0 cm
Package 1 Weight	50,0 g
Unit Type Of Package 2	PAL
Number Of Units In Package 2	50
Package 2 Height	20,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	12,0 kg

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Duurzaamheid

Het **Green Premium™**-label is de inzet van Schneider Electric voor het leveren van producten met de beste milieuprestaties. Green Premium belooft te voldoen aan de nieuwste regelgeving, transparantie op milieueffecten en circulaire en CO₂-arme producten.


De gids voor het beoordelen van de duurzaamheid van een product is een witboek dat de wereldwijde normen voor milieukeuren verduidelijkt en aangeeft hoe milieuverklaringen moeten worden geïnterpreteerd.

[Meer informatie over Green Premium >](#)

[Gids voor de duurzaamheidsbeoordeling van een product >](#)

Well-being prestaties

 Kwikvrij

 Informatie Over Rohs-Vrijstelling [Ja](#)

Reach-Regelgeving [REACH-verklaring](#)

Eu-Richtlijn Rohs Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

Rohs-Regulering China [RoHS-verklaring China](#)
Product buiten toepassingsbereik RoHS China. Vermelding van stof ter informatie.
