

Productinformatieblad

Specificaties



NSYTR - Eindplaat voor schroefklemmenblok 2,5 tot 10mm² - 2,2mm

NSYTRAC22

EAN Code: 3606480533549

Prijs: 0,63 EUR

Hoofd

range	Linergy
productnaam	Linergy TR
product of component type	Afdekplaat
device short name	TRA
categorie toebehoren	Isolatie toebehoren
compatibiliteit product	TRV schroefaansluitblok - doorvoer klemmenblok, lengte = 47,7 mm TRV schroefaansluitblok - aardgeleiding klemmenblok, lengte = 47,7 mm TRV schroefaansluitblok - blad uitschakelen klemmenblok, lengte = 55 mm
dikte	2,2 mm

Complementair

cable cross section	6 mm ² 2,5 mm ² 4 mm ² 10 mm ²
Aantal aansluitingen	2
aantal metingsingangen	2 1
Quantity per set	Set van 50
gewicht product	2,4 g
kleur	Grijs

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	0,400 cm
verpakking 1 breedte	4,000 cm
verpakking 1 lengte	4,700 cm
verpakking_1_gewicht	2,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	3,000 cm
verpakking 2 breedte	13,000 cm
verpakking 2 lengte	17,000 cm

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

verpakking 2 gewicht	131,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S04
Aantal eenheden in verpakking 3	3600
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	40,000 cm
verpakking 3 lengte	60,000 cm
verpakking 3 gewicht	9,950 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee, we hebben het gebruik van plastic in de verpakking tot een minimum beperkt in overeenstemming met de regelgeving en rekening houdend met kwaliteits- en veiligheidsnormen
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja