

# Karta danych technicznych 5519080

## produktu

## Parametry

Thorsman - INKA-152 - trunking base - 52 mm  
- natural - 2.5 m



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Thorsman
Nazwa produktu	Thorsman INKA
Typ produktu lub komponentu	Kanał elektroinstalacyjny
System elektroinstalacyjny	Kanał elektroinstalacyjny
Odcień koloru	Naturalny
Ilość sztuk w zestawie	10 m
Segment rynku	Małe obiekty handlowe

### Parametry uzupełniające

Podział na przedziały	1 przedział
Wymiary kanału elektroinstalacyjnego	100 x 52 mm
Materiał kanału elektroinstalacyjnego	Aluminium
Wymiary otworu z przodu	80 mm
Sposób mocowania	Przez wsporniki Wkrętami
Materiał	Aluminium anodowany
Rodzaj sygnału	C-profile
Długość	2500 mm
Wysokość	100 mm
Szerokość	52 mm

### Środowisko pracy

Wytyczne	73/23/EEC - dyrektywa niskonapięciowa 93/68/EEC - low voltage directive
Normy	EN 50085-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Stopień ochrony IP	IP20

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,3 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	250,0 cm
Waga opakowania 1	2,75 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	12,7 cm
Szerokość opakowania 2	25,0 cm
Długość opakowania 2	252,3 cm
Waga opakowania 2	12,2 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------