

Technický list

Specifikace



Rámeček jednonásobný Šedý kám., Sedna Design/Elements

SDD393801

Základní popis

range name	Sedna Design & Elements
řada	Sedna
označení řady	Elements
typ produktu nebo součásti	Krycí rámeček
barevný odstín	Grey stone (Pantone 4134C)
materiál	Termoplast ABS-UV stabil.

Doplňky

násobnost	Jednonásobný
směr instalace	Universal
upevnění	Svorka
montáž zařízení	Zapuštěná
barevný odstín	Grey stone
povrchová úprava	Matný
povrchová úprava	Nabarvený
výška	85 mm
šířka	85 mm
hloubka	10 mm
hmotnost přístroje	0,022 kg

Prostředí

stupeň krytí IP	IP20 IP44
stupeň ochrany IK	IK02

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení	1
Výška balení 1	1 cm
Šířka balení 1	9 cm
Délka balení 1	9 cm
Hmotnost balení (libry)	24,36 g
Typ balení 2	BB1

Počet jednotek v balení 2	30
Výška balení 2	9,5 cm
Šířka balení 2	18,5 cm
Délka balení 2	27,5 cm
Hmotnost balení 2	820,8 g
Typ balení 3	S03
Počet jednotek v balení 3	180
Výška balení 3	30 cm
Šířka balení 3	30 cm
Délka balení 3	40 cm
Hmotnost balení 3	5,3648 kg

Záruční lhůta

Záruka (v měsících)	18
---------------------	----

Environmental Data

Společnost Schneider Electric si klade za cíl dosáhnout do roku 2050 nulového stavu díky partnerství v dodavatelském řetězci, materiálům s menším dopadem a oběžnosti prostřednictvím naší pokračující kampaně "Use Better, Use Longer, Use Again" s cílem prodloužit životnost a recyklovatelnost produktů.

[Vysvětlení Environmental Data >](#)

[Jak hodnotíme udržitelnost produktů >](#)

environmentální stopa

Celková uhlíková stopa životního cyklu	0.2 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa výrobní fáze [A1 až A3]	0.1 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa distribuční fáze [A4]	0 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa instalační fáze [A5]	0 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa fáze používání [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Uhlíková stopa fáze konce životnosti [C1 až C4]	0.1 kg CO2 eq.
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu

Use Better

Materiály a obaly

Směrnice EU o omezení používání nebezpečných látek	Vyhovuje
Nařízení REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Use Longer

Prodloužení životnosti

Oprava	Ne
--------	----

Use Again

Přebalení a opětovná výroba

Recyklovatelný potenciál v %	59
Životní cyklus	Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace
Zpětný odběr	NE

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Sedna

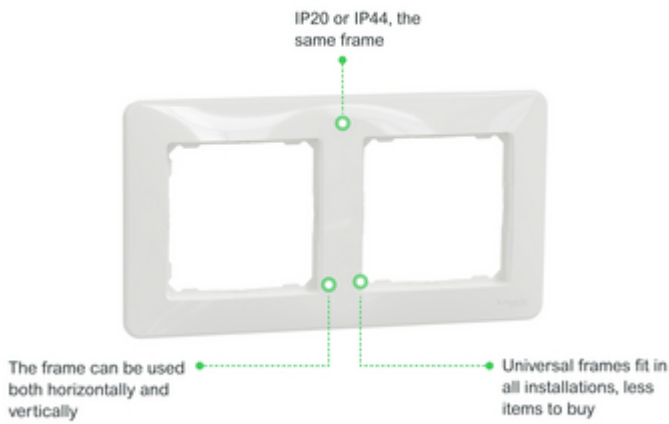


Image of product / Alternate images

Alternative













