Produktdatenblatt Eigenschaften

NSYAEFP42S3D

Adapterplatte, RAL7035 für Gehäuse Spacial S3D B400xT250





Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Zubehör / Teilekategorie	Montagezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Stützpfeilervorrichtung
Geräteanwendung	Mehrzweck
Gehäuse-Nennmaße	-
Montageort	Zwischen Gehäuse und Stützpfeiler
Montagehalterung	Zur Befestigung des Stützpfeilers am Gehäuse
Kompatible Produktfamilie	Spacial Spacial S3D
Geräteaufbau	Befestigungselemente 2 Platte 1 Dichtung
Menge pro Satz	Satz à 1

Zusatzmerkmale

Material	Stahl
Farbe	Grau (RAL 7035)
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Befestigungsmodus	Durch Befestigungselement - zwischen Gehäuse und Stützpfeiler Ort
Zulässige Dauerbelastung	0 kg
Höhe	0 mm
Breite	380 Mm Befestigungspunke: 240 mm
Tiefe	160 Mm Befestigungspunke : 117 mm
Produktgewicht	2,35 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Menge 1 VPE 1 Höhe 1,0 cm VPE 1 Breite 20,0 cm VPE 1 Länge 49,0 cm VPE 1 Gewicht 2,432 kg VPE 2 Art PAM VPE 2 Menge 150	
VPE 1 Breite 20,0 cm VPE 1 Länge 49,0 cm VPE 1 Gewicht 2,432 kg VPE 2 Art PAM	
VPE 1 Länge 49,0 cm VPE 1 Gewicht 2,432 kg VPE 2 Art PAM	
VPE 1 Gewicht 2,432 kg VPE 2 Art PAM	
VPE 2 Art PAM	
VPE 2 Menge 150	
VPE 2 Höhe 45,0 cm	
VPE 2 Breite 100,0 cm	
VPE 2 Länge 120,0 cm	
VPE 2 Gewicht 385,0 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months