



Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Płyta montażowa
Zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Dla nominalnych wymiarów obudowy	- H: 1200 mm W: 1000 mm
Miejsce montażu	Bezpośrednie mocowanie na podkładkach Ślizg krokowy
Opis płyty montażowej	Perforowany telequick
Zgodność gamy	Spacial Spacial S3D Spacial Spacial CRN Spacial Spacial S3X Thalassa Thalassa PLM
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Cynkowany

Parametry uzupełniające

Sposób mocowania	Przykręcosy na kołkach - typ śruby M8 Elementem mocującym
Obciążenie dopuszczalne długotrwałe	272,2 Kg obudowy S3D, CRN, S3X 163,3 kg obudowa PLM
Maksymalne obciążenie	250 Kg obudowy S3D, CRN, S3X 150 kg obudowa PLM
Wysokość	1145 mm
Szerokość	951 mm
Powierzchnia i powierzchnia użytkowa	108,9 dm ²
Grubość	2 mm
Masa produktu	7,8 kg
Liczba slotów	2325
Odmiana dokładności	Instalacja w tyle obudowy
Wymiary wycięcia (otworu)	11 x 26 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	115,0 cm
Szerokość opakowania 1	95,2 cm
Długość opakowania 1	1,7 cm
Waga opakowania 1	7,8 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------