



Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Application	Wielozadaniowy Modułowa aplikacja rozdziału
Typ produktu lub komponentu	Podstawa montażowa
Skrócona nazwa urządzenia	DLM
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Przód obudowy Ślizg krokowy
Zgodność gamy	Spacial Spacial S3D Spacial Spacial S3X Spacial Spacial CRN
Elementy składowe urządzenia	1 struktura ramy 2 pokrywa 1 pasek neutr./ziemia 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ² 6 panele przednie z 35 mm szyną DIN
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Materiał	Stal
Kolor	Panel przedni: szary (RAL 7035)
Wykończenie powierzchni	Proszek poliestrowy
Sposób mocowania	Elementem mocującym - z przodu i z tyłu z podporami lokalizacja
Regulacja	W wysokości od 40 do 85 mm dla szyna DIN
Ilość rzędów	6
Całkowita liczba modułów 18 mm	168
Rodzaj płyty czołowej	Płyty pełne i z otworami
Liczba otworów	6 wycięć
Wysokość	953 mm
Szerokość	555 mm
Głębokość	101,5 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,000 cm
Szerokość opakowania 1	56,500 cm
Długość opakowania 1	98,000 cm
Waga opakowania 1	11,743 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	160,000 cm
Szerokość opakowania 2	100,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	189,145 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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
-----------	-------------