

Produktdatenblatt

Technische Daten

NSYPPC54HD

Hochleistungskabeleinführungsplatte aus Alu,f
Freiluftaufstellung,B 500 T 420

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produkt oder Komponententyp	Kabeleinführungsplatte
Zubehör-/Teilekategorie	Kabelführungszubehör
Produktspezifische Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
Geräteanwendung	Mehrzweck
Gehäuse-Nennbreite	500 mm
Gehäuse-Nenntiefe	420 mm
Kompatible Produktfamilie	Thalassa PHD
Montageort	Gehäuseboden
Typ der Durchführungsplatte	Voll-Aluminium
Geräteaufbau	Befestigungselemente 1 Platte Dichtung
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück
Material	Aluminiumfarben

Zusatzmerkmale

Oberflächenfinish	Gebürstete Oberfläche
Befestigung	Werkzeuglos Vierteldrehung
Höhe	15 mm
Breite	Nennwert : 500 mm
Tiefe	Nennwert : _test 420 mm Wirklich : _test 510 mm
Dicke	3 mm

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
--------------------------------	-----------------------

ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich