

APC AR8162ABLK Regalzubehör

Marke

APC

Produktfamilie

-

Produktserie

-

Produktname

AR8162ABLK

Artikel-Code

AR8162ABLK, AIR8162ABLK

EAN/UPC-Code

0151903684733, 4053162365506, 5054991260436, 7313041948426

Kategorie

Regalzubehör

Langer Produktname

Die festen Abschirmteiler ermöglichen ein Verlegen von Netzwirkkabeln auf den NetShelter-Gehäusen und vierstrebigem Racks. Zwei Teiler werden ohne Werkzeug an der Oberseite in unterschiedlichen Tiefen befestigt. Die festen Teiler werden an der Vorderseite montiert und sorgen für ein ordentliches Aussehen. Jeder Teiler wird mit Masse-Kontaktstücken und einem Erdungsband mit 203 mm ausgeliefert.

Inklusive: Installationsanleitung, Menge 1 - 20-cm-Erdungsband

Vorrichtungen für Erdung

NetShelter -Gehäuse verfügen im Inneren an mehreren Stellen über Erdungsbolzen, die eine angemessene Erdung sämtlicher Blechverkleidungen und/oder der eingebauten Komponenten ermöglichen.

Erleichtert die Datenkabelführung auf dem Dach der Schränke.

Die Abschirmwannen und Abschirmteiler für die Kabelverlegung an der

Gehäuseoberseite lassen sich ohne Werkzeug an der Abdeckplatte montieren. Kabeltrassen an der Decke oder im Doppelboden sind nicht mehr erforderlich. Kabelwannen und Teiler sind für Strom- und Datenkabel gleichermaßen geeignet, wobei die beiden Kabelarten getrennt geführt werden.

Kurze zusammenfassende Beschreibung

APC AR8162ABLK, Schwarz, 579 mm, 71 mm, 122 mm, 1,82 kg, 610 mm

Lange zusammenfassende Beschreibung

APC AR8162ABLK. Produktfarbe: Schwarz. Breite: 579 mm, Tiefe: 71 mm, Höhe: 122 mm

Gewicht & Abmessungen

Breite: 579 mm

Tiefe: 71 mm

Höhe: 122 mm

Gewicht: 1,82 kg

Verpackungsbreite: 610 mm

Verpackungstiefe: 178 mm

Verpackungshöhe: 203 mm

Paketgewicht: 2,73 kg

Funktionen

Produktfarbe: Schwarz

RoHS-Kompatibel: Ja

Das elektrische oder elektronische Produkt enthält wenig oder keine schädlichen Stoffe (RoHS). Jedes RoHS-konforme Produkt ist für das Vorhandensein von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (Cr-Hex), polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether (PBDE) getestet. PBB und PBDE sind Flammschutzmittel, die in verschiedenen Kunststoffen verwendet werden. Für Cadmium und Chrom VI, muss es weniger als 0,01% der Substanz per Gewicht sein. Für Blei, PBB, PBDE darf es nicht mehr als 0,1% des Materials sein. Jede RoHS-konforme Komponente muss 100 ppm oder weniger Quecksilber enthalten und das Quecksilber darf nicht absichtlich der Komponente hinzugefügt worden sein.

Verwandte Produkte

-

Quelle: <http://icecat.biz>

Ausschlussklausel: <http://icecat.biz/de/menu/disclaimer/index.html>