

APC AR8173BLK Regalzubehör

Marke

APC

Produktfamilie

-

Produktserie

-

Produktname

AR8173BLK

Artikel-Code

AR8173BLK

EAN/UPC-Code

0731304199175, 4053162266735, 7313041991750

Kategorie

Regalzubehör

Langer Produktname

Die Kabeldurchführungs-Abschirmteiler ermöglichen ein Verlegen von Netzkabeln auf den NetShelter-Gehäusen und vierstrebigen Racks. Zwei Teiler werden ohne Werkzeug an der Oberseite in unterschiedlichen Tiefen befestigt. Der Kabeldurchführungs-Teiler weist einen Kabelzugang auf, um das Verlegen von Kabeln zu erleichtern. 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 AR8173BLK, Schwarz, 747 mm, 72 mm, 122 mm, 2,27 kg, 744 mm

Lange zusammenfassende Beschreibung

APC AR8173BLK. Produktfarbe: Schwarz. Breite: 747 mm, Tiefe: 72 mm, Höhe: 122 mm

Gewicht & Abmessungen

Breite: 747 mm

Tiefe: 72 mm

Höhe: 122 mm

Gewicht: 2,27 kg

Verpackungsbreite: 744 mm

Verpackungstiefe: 165 mm

Verpackungshöhe: 211 mm

Paketgewicht: 3,64 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>