

APC AR8100 Regalzubehör

Marke

APC

Produktfamilie

-

Produktserie

-

Produktname

AR8100

Artikel-Code

AR8100

EAN/UPC-Code

0731304002710, 4053162266667, 4054828638569, 5051749235067, 5051964332312, 7313040027108

Kategorie

Regalzubehör

Langer Produktname

M6-Montagematerial für den Einbau von Geräten in Gehäusen mit Montageschienen mit quadratischen Öffnungen. Menge 32: M6-Käfigmutter, Nylon-Unterlegscheiben und Schlitz-/Kreuzschlitzschrauben.

Inklusive: Menge 32 - M6-Schweißmutter mit Nylon-Unterlegscheiben und Schlitz-/Kreuzschlitzschrauben

Kurze zusammenfassende Beschreibung

APC AR8100, Schwarz, Metallisch, EIA-310-D, 13 mm, 13 mm, 25 mm, 360 g

Lange zusammenfassende Beschreibung

APC AR8100. Produktfarbe: Schwarz, Metallisch, Zertifizierung: EIA-310-D. Breite: 13 mm, Tiefe: 13 mm, Höhe: 25 mm

Gewicht & Abmessungen

Breite: 13 mm

Tiefe: 13 mm

Höhe: 25 mm

Gewicht: 360 g

Verpackungsbreite: 241 mm

Verpackungstiefe: 165 mm

Verpackungshöhe: 64 mm

Paketgewicht: 450 g

Funktionen

Produktfarbe: Schwarz, Metallisch

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.

Zertifizierung: EIA-310-D

Verwandte Produkte

-

Quelle: <http://icecat.biz>

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