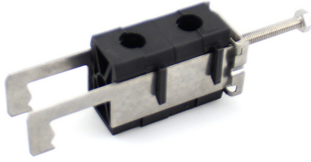


# R8CLAMP-CNL-2B



KwikClamp™ Aufhänger für RG8 Kabel, Double Stack, C-Kanal kompatibel; Inklusive Hardware

## Produktklassifizierung

<b>Produkttyp</b>	Aufhänger-Set
<b>Produktmarke</b>	KwikClamp™
<b>Bestellhinweis</b>	ANDREW® Standardprodukt in Europa, dem Nahen Osten und Afrika   Die Mindestbestellmenge (MOQ) beträgt 1 Karton

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Kabel pro Aufhänger</b>	1
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Art des Aufhängers</b>	KwikClamp™ Anhänger
<b>Montage</b>	Kanalquerschnitt 40 x 22 x 1,5 mm

## Dimensionen

<b>Maximale Stapelhöhe</b>	2
<b>Höhe</b>	138 mm   5.433 Zoll
<b>Breite</b>	32 mm   1,26 Zoll
<b>Länge</b>	42 mm   1.654 Zoll
<b>Kompatibler Durchmesser, maximal</b>	11 mm   0,433 Zoll
<b>Kompatibler Durchmesser, mindestens</b>	10 mm   0,394 Zoll
<b>Nenngröße</b>	3/8 Zoll
<b>Kleiderbügelabstand, maximal</b>	1,83 m   6.004 ft

## Elektrische Spezifikationen

<b>Rückflussverlusteffekt, maximal</b>	0.1 dB
<b>DTF-Effekt, maximal</b>	0.1 dB

## Materialspezifikationen

<b>Materialart</b>	Technischer Kunststoff   Edelstahl
--------------------	------------------------------------

# R8CLAMP-CNL-2B

---

## Mechanische Spezifikationen

**Überleben von Vibrationen** ≥ 4 Stunden bei Resonanzfrequenz

## Umwelt-Spezifikationen

**Betriebstemperatur** -40 °C bis +70 °C (-40 °F bis +158 °F)

**Korrosionsbeständigkeit, minimal, ohne Beschädigung** ≥ 500 Stunden in der Salzsprühkammer

**Fähigkeit zur Umweltbeständigkeit** Fünffaches des Kabelgewichts

**UV-Beständigkeit, minimal, ohne Degradation** ≥ 100 Stunden Belichtungszeit in der Kammer mit beschleunigter UV-Lebensdauer

## Verpackung und Gewichte

**Höhe, verpackt** ca. 27 cm | 10,63 Zoll

**Breite, verpackt** ca. 21 cm | 8,268 Zoll

**Länge, verpackt** 11 cm | 4,331 Zoll

**inklusive** Hardware

**Verpackungsmenge** 100

**Gewicht, brutto** 4,89 kg | 10,781 Pfund

## \*Fußnoten

**Maximale Stapelhöhe** Glasfaser, Hybrid, Strom