

CF310.UL

7.5 x d  
10m/s

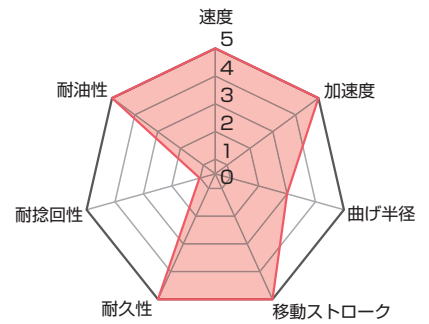
# CF310.UL

600V シールド付 (UL1000V)



## 特長

- 非常に高い負荷に対応
- TPE外被
- 耐油性、耐バイオオイル性
- 難燃性
- 耐紫外線
- 耐加水分解性、耐微生物分解性



## 特性

	[稼動時]使用温度条件 と最小曲げ半径	-35℃～+90℃、7.5 x ケーブル外径
	[固定時]使用温度条件 と最小曲げ半径	-40℃～+90℃、4 x ケーブル外径
	エネルギーチェーン での最高走行速度	フリースパン走行：10m/s、スライド走行：6m/s
	エネルギーチェーン での最高加速度	100 m/s <sup>2</sup>
	ストローク	400mまで

## 構造

	導体	複合導体 (EN 60228 準拠)
	絶縁体	機械的特性に優れたTPE混合材
	全体のシールド	非常に高い耐屈曲性のある錫メッキ銅製編組シールド 編組遮蔽率約90%
	外被	エネルギーチェーンに適した低粘着性TPE混合材・特に耐摩 耗性と屈曲性が高い 色：黒色 (RAL 9005類似)

## 規格

	耐紫外線性	高い
	定格電圧(U <sub>0</sub> /U)	600/1000 V (DIN VDE 0250準拠)
	試験電圧	4000 V
	耐油性	高い耐油性 (EN 60811-2-1準拠) 耐バイオオイル性 (VDMA 24568準拠)
	難燃性	IEC 60332-1-2、CEI 20-35、FT1、VW-1
	シリコンフリー	PV 3.10.7準拠、1992年
	CE	2006/95/EC準拠
	UL/CSA	スタイル10492・21218、1000V、80℃