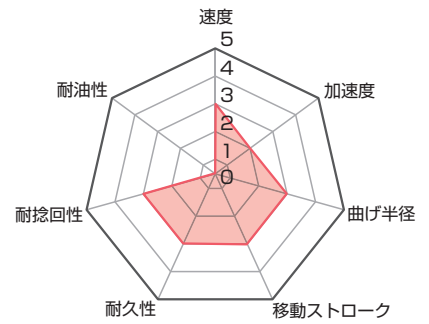


CF130.UL

7.5 x d
3m/s

CF130.UL

UL300V



特長

- 標準的な負荷に対応
- PVC外被
- 難燃性

特性

[稼動時]使用温度条件 と最小曲げ半径	-5℃~+70℃、ストロークの長さ10m未満：7.5 x ケーブル外径 ストロークの長さ10m以上：10 x ケーブル外径 ※1.5mm ² x7G、2.5mm ² x7G ストローク5m以上：17xケーブル外径
[固定時]使用温度条件 と最小曲げ半径	-20℃~+70℃、5 x ケーブル外径
エナジーチェーン での最高走行速度	フリースパン走行：3m/s、スライド走行：2m/s
エナジーチェーンでの 最高加速度	20m/s ²
ストローク	50mまで
ねじれ	±90° (1m)

構造

導体	EN 60228準拠
絶縁体	機械的特性に優れたTPE混合材
集合撚り	線心12本未満：短いピッチによる一層撚り 線心12本以上：高い引張力に適した中心材の周囲に、束撚りにされた線心を、短いピッチ長さで撚った構造。 断面積が0.5mm ² 未満：DIN47100に準拠したカラーコード (P.27参照)
線心色	断面積が0.5mm ² 以上：黒地に白色の番号表示、1本は緑/黄色
外被	エナジーチェーンに適した低粘着性PVC混合材 (DIN VDE 0282 Part 5準拠) 色：グレー (RAL7001 類似)
CFRIP (引き裂きひも)	外被の内側にある引き裂きひもでケーブル加工時間を50%短縮。在庫をCFRIPに順次切り換え中。

※常温以外の温度環境でご使用される場合の曲げ半径はお問い合わせ下さい。