

مفصل های کلدشرینک برای ولتاژهای متوسط جهت کابل های تک کور و سه کور طراحی شده اند. بدنه این مفصل ها از موادی ساخته شده که در برابر رطوبت مقاومت بسیار خوبی دارد، این مفصل ها از دو روکش اصلی تشکیل شده که روکش داخلی شامل لایه استرس کنترل، لایه عایق و لایه نیمه هادی میباشد و روکش بیرونی نقش محافظت مکانیکی و آبیندی مطمئن مفصل را ایفا می کند.

در تکنولوژی کلدشرینک، به دلیل استفاده از قطعات اکسپند شده، یک مفصل برای محدوده وسیعی قابل استفاده است. مفصلهای کلد شرینک این شرکت از ولتاژ 7.2kV تا 42kV و در انواع تک کور و سه کور قابل ارائه میباشند.

- خواص و مزایا:
- ◀ استفاده از کلدشرینک جهت نصب و بهره برداری سریع
- ◀ کاربرد ساده و آسان
- ◀ عدم نیاز به ابزار خاص جهت نصب
- ◀ مقاوم در برابر حلال ها و مواد شیمیایی
- ◀ مقاوم در برابر حرارت و رطوبت
- ◀ قابل استفاده برای گستره وسیعی از سایزهای کابل

