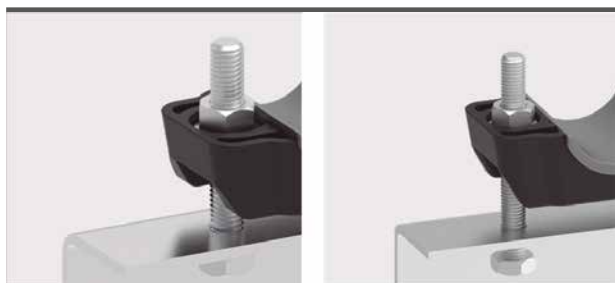


Abrazaderas para cables



Meor pone a disposición del mercado las abrazaderas para cables unipolares, tripolares o duales de TE Connectivity. Se destacan por su diseño y por su resistencia.



Sujeción en superficie plana, para la instalación sobre una placa de montaje

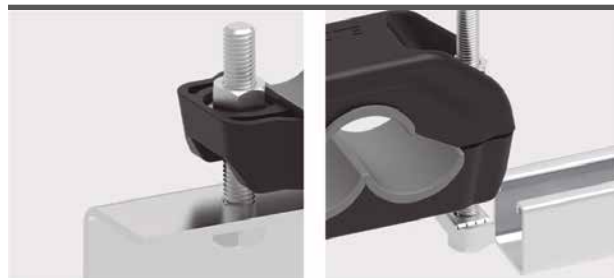


Sujeción central, para sujeción de las abrazaderas mediante el orificio central (perno central no incluido)

El diseño de las nuevas abrazaderas es tal que ofrece un sistema de retención confiable para cables y terminaciones en aplicaciones de baja, media y alta tensión. Por ejemplo, el diseño de nervaduras y el material reforzado con fibra de vidrio concluye en un excelente rendimiento mecánico. Asimismo, son compactas y apilables, y su instalación es fácil y rápida sin necesidad de accesorios de refuerzo, ideales cuando el espacio es limitado, como en parques eólicos, centros de datos o subestaciones.

Gracias a insertos moldeados en EPDM, se adaptan a la expansión, contracción y vibración del cable. Y los pernos son de acero inoxidable SS304, por lo cual ofrecen una mayor resistencia a la corrosión y un mayor rendimiento mecánico.

Todos los modelos de abrazadera, ya sea para cable unipolar, dual o tripolar, están fabricados con material polimérico retardante de llama V0 resistente a los impactos con certificación UL V0, estabilizado a los rayos UV, libre de halógenos. Funcionan bajo temperaturas extremas de -40 a 120 °C, y están testadas de acuerdo a normas IEC 61914:2021 y 60695-2, y ASTM G154. ❖



Sujeción con tuerca Strut, para instalación en riel de montaje



Abrazadera sin accesorios, compatible con cualquier opción de montaje



Abrazadera con insertos, para un mayor agarre y protección del cable.

