

Niederspannung hoch im Kurs: Neue Verbinder. Passende Muffen.

Alles aus einer Hand - dieser Kundenanforderung wird PFISTERER auch im Bereich der Niederspannung gerecht: Zur neuen Schraubverbinder-Generation mit innovativer Tellerschraube bietet das Unternehmen die passenden Warmschrumpf-Verbindungs-muffen für alle gängigen Querschnitte inklusive Zubehör.



Niederspannungsverbinder

Mit seinem Warmschrumpf-Verbindungs-muffen- Sortiment bedient PFISTERER alle gängigen Einsatzvarianten im Niederspannungsbereich: Ausgelegt für den Einsatz an 1 kV-Kabeln mit VPE/PVC-Isolation (NAYY, NAY2Y, NA2XY, N2XY) decken die Muffen den Querschnittsbereich von 6 bis 240mm² lückenlos ab. Die Muffen sind mit und ohne Parkposition erhältlich sowie für Schraub- und Pressverbinder geeignet. Alle Muffen ermöglichen eine versetzte Anordnung der Verbinder und entsprechen den Anforderungen der DIN 47640/EN 50393/HD 623 Teil 1 und 2. Überzeugt haben die neuen Niederspannungsschraubverbinder (1,5 - 240mm²) ihre Anwender bereits im Alleingang: Der aus der Trafoklemme 2DIREKT und dem SICON-Schraubverbinder bekannte Druckteller überträgt die einwirkende Kontaktkraft verlustfrei auf den Verbinderkörper, gleichzeitig schützt der Teller die Kabel vor allzu großem Druck. So werden selbst kleinste Leiter optimal und ohne Beschädigung kontaktiert.

THE POWER CONNECTION

CABLE SYSTEMS | COMPONENTS | OVERHEAD LINES | RAILWAY CATENARY SYSTEMS