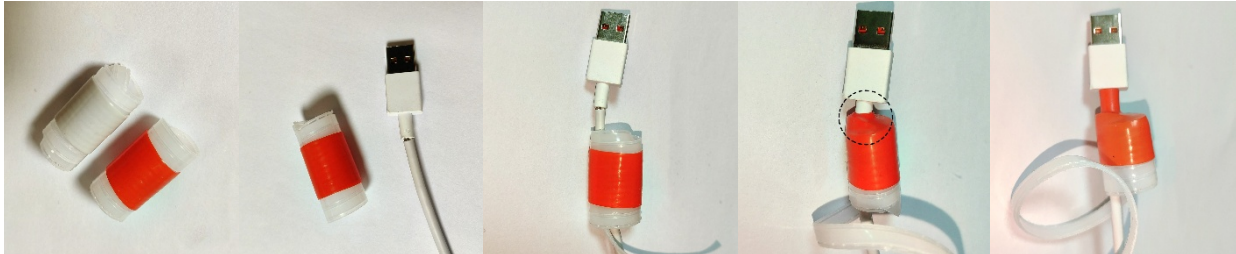




Silikon Reparatur Manschette, werksseitig aufgeweitet und auf innen liegender Kunststoffspirale positioniert, zur nachträglichen wasserdichten Instandsetzung und Isolierung von beschädigter USB Datenkabel und Ladekabel bis 1000V. Schnelle und effiziente Anwendung mit einem sehr breiten Anwendungsspektrum, durch, ohne weitere Faktoren, entfernbare Innenspirale, kann auch bei nicht beschädigter USB Datenkabel/Ladekabel als vorsorgliche Isolierung verwendet werden.



AUFMACHUNG	MM
Länge	40 mm
Kabeldurchmesser für Dichtung max:	14 mm
Kabeldurchmesser für Dichtung min:	3 mm
Innendurchmesser Spirale	15 mm

MATERIAL	Silikon
ANWENDUNG	Reparatur von USB Datenkabel/Ladekabel, Steckverbindungen, Kabelschuhen
ANWENDUNGEN PRO KIT	für ein Kabel, Stecker
FARBEN	weiß, grau, rot
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	zulässige Umgebungstemperaturen: -60° C bis +200° C kurzzeitig bis 250° C Zugfestigkeit: 9,0 MPa ASTM D412-75 Reißfestigkeit: 30 kN/m ASTM D624C-73 Bruchdehnung: 750% ASTM D412-75
CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN	Shore Härte: 44 Shore A GB/T531.1-2008 Hoch flammwidrig und selbstverlöschend Sehr gute Resistenz gegen Säuren, Laugen, Benzine, Öle, Salzwasser, Ozon und UV-Licht. Widerstand gegen Pilz- und Fäulnisbildung ASTM G61/28 Tage Kupferbeständigkeit bestanden, nicht korrosiv
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	Durchschlagsfestigkeit: 21,0 kV/m ASTM D149-75@1.75 spez. Volumenwiderstand: $3,4 \times 10^{13} \Omega/\text{cm}$ ASTM D257
WASSERDICHT	IP68

Alle Angaben ohne Rechtsverbindlichkeit. Änderungen vorbehalten. Stand 09.2024