

12.1 Endverschlüsse 6 kV

3M Kaltschrumpf 3-Leiter-Endverschlüsse

92-EN 6x-3

Anwendung

3M Kaltschrumpf 3-Leiter-Endverschlüsse Typ 92-EN 6x-3 sind für alle kunststoffisolierten 3,6/6 kV 3-Leiter-Kabel nach VDE geeignet. Durch die kompakte Bauweise sind die Endverschlüsse auch besonders gut einsetzbar für den Anschluss von Transformatoren, Motoren und Schaltanlagen.



Merkmale

- Einsetzbar auf allen ungeschirmten, bewehrten und kunststoffisolierten 3-Leiter-Kabeln
- Isolierschläuche und Aufteilkappe aus hochwertigem Silikon
- Kurze Einbaulänge
- Kein zusätzliches Werkzeug wie z. B. Schrumpfbrenner erforderlich
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel

Prüfnormen

Die Endverschlüsse erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1.

Lieferumfang

Die Endverschlüsse enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile: Kabelschuhe gehören nicht zum Lieferumfang und können separat bestellt werden.

Produktinformationen siehe Kapitel 7.5 „Verbinder“.

Auswahltabelle

Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Produktbezeichnung
NYFGY	3 x 50 – 3 x 95	92-EN 62-3
	3 x 120 – 3 x 150	92-EN 63-3
	3 x 185 – 3 x 240	92-EN 64-3