

# Abzweigklemme für isolierte Freileitungen

Klemme aus Kunststoff mit eingelegten Kontaktplatten für Montage unter Spannung.  
Basierend auf 20 Jahren Erfahrung in der Herstellung von ISO-Klemmen wurde 1990 ein neues modulares Konzept eingeführt. Dies ermöglicht durch verschiedene Optionen einen universellen Einsatz.

- Seitliche Abdeckungen durch wahlweise aufsteckbare Endkappen (mit Dichtungsmasse gefüllt) zur besseren Abdichtung der angeschlossenen Leiter.
- Klemmen werden mit gefetteten Kontaktplatten geliefert: Korrosionsschutz.
- Neuartige Dichtung aus freiluftbeständigem hochwertigem Material für Langzeitfeuchtschutz und Berührungssicherheit entsprechend internationaler Normen (Durchschlagfest bis 6 kV).
- Auch lieferbar mit Abreißkopf zur Drehmomentbegrenzung.

## Material:

- Kontaktplatten: Cu-Legierung
- Körper: Kunststoff, glasfaserverstärkt
- Druckplatte und Schrauben: Stahl, feuerverzinkt



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>332 405 005</b>
<b>Querschnitt Hauptleiter RM</b>	(mm <sup>2</sup> )	25 - 95
<b>Querschnitt Abzweigleiter RM</b>	(mm <sup>2</sup> )	6 - 50
<b>Schraube</b>		M8
<b>Drehmoment</b>	(Nm)	16
<b>Abreißkopf</b>		ja
<b>Dichtung</b>		ja
<b>Endkappe</b>		nein