

Isolierte Perforationsklemme

Geeignet als Verbindungselement für verschiedene elektrotechnische Geräte (z.B. Shuntvorrichtung, Stromabnahmegarnitur, Messgeräte, Verbindungskabel, usw.).

Eigenschaften:

- die Verbindung erfolgt mittels Perforation der Isolierung
- Größe 10 - 95 für NS-Kabel von 10 bis ca. 95mm² (max. Außendurchmesser 16mm)
- Größe 95 - 240 für NS-Kabel bis ca. 240 mm²
- **Achtung:** Wandstärke von Kabelisolation max. 3mm
- Berührungsschutz der Perforationsspitze mittels federnder Isolierhülse
- farbige Kennzeichnung der Phasen einstellbar mittels integrierter Drehscheibe
- Nennspannung bis 600V AC / DC (50-60Hz)
- Isolierung und Abgleitschutz in Anlehnung an EN/IEC 60900:2004
- Berührungsschutz in Anlehnung an DIN EN 61010-034
- Anschlussbuchse D4mm gemäß DIN EN 61010-034 ausgelegt für eine Last von max. 16A (siehe Bild D4)
- Anschlussbuchse D8mm ausgelegt für eine Last von 200A für 60min. oder 250A für 15min



farbige Phasenkennzeichnung L1, L2, L3, N



Abgriff an der D4mm Buchse für Messzwecke

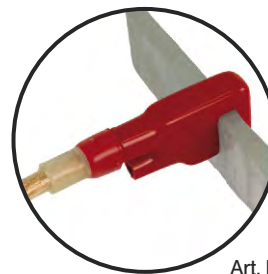


Abgriff an der D8mm Buchse mit dem Intercable-Spreizstift D8 zum Stromüberbrücken bzw. Abgreifen

Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	Abmessungen	⚖️
Set 10-95	073470	21030	200x170x75mm	878
Perforationsklemme 10-95	073473	21033	175x35x42mm	184
Set 95-240	073480	21040	200x170x80mm	1300
Perforationsklemme 95-240	073483	21034	185x38x50mm	300g

LEMP PEN - Klemme kompakt für Schienen bis 10 mm

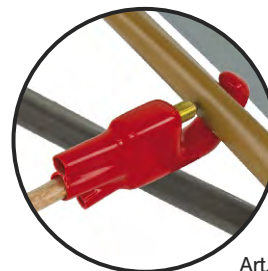
Sehr schmale isolierte Ausführung zum anbringen an der PEN Schiene. Durch den Klemmbereich bis 10mm ist sie für die aktuellen Schienen bestens geeignet.



Art. Nr.: 0731102

Isolierte LEMP Perforationsklemme bis 240 mm²

Sehr schlanke und kompakte Bauform, speziell für beengte Anschlussbedingungen im Kabelverteilerschrank oder Hausanschlußkasten.



Art. Nr.: 073474

Bezeichnung	Best.Nr.	Abmessungen	⚖️
PEN - Klemme kompakt für Schienen bis 10 mm	0731102		100
Isolierte LEMP Perforationsklemme bis 240 mm ²	073474		140