

Isolierte LEMP Perforationsklemme mit Kabel

- sehr schlanke isolierte Perforationsklemme
- kleine kompakte Bauform
- speziell entwickelt zum Abgriff direkt am Leiter bei beengten Anschlussbedingungen im Kabelverteilerschrank oder Hausanschlusskasten
- Klemmbereich: bis 240mm²
- Leiter 35mm²
- Art. Nr.: 073323 - 400mm lang
D8 Anschluss für Spreizstifte 8mm
- Art. Nr.: 073324 - 1600mm lang
mit Schraubsicherungshalter 073326



Sonderausführung



Bezeichnung	Best.Nr.	Abmessungen	⚖️
Isolierte LEMP Klemme mit Kabel	073323	400 mm	260 g
Verbindungskabel mit 2 Perforationsklemmen und Schraubsicherungshalter	073324	1600 mm	1400 g

ein *inercable* Produkt

Isolierter Spreizstift D8mm

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

Eigenschaften:

- geeignet für Kontaktbohrungen mit Durchmesser 8mm (z.B. isolierte Klemmen D8mm, Perforationsklemmen oder Klemmleisten)
- der integrierte Spreizmechanismus garantiert eine sichere und kraftschlüssige Verbindung zur Kontaktbuchse
- Berührungsschutz des Kontaktstiftes mittels federnder Isolierhülse und Stirnfläche von Kontaktstift in Kunststoff
- Schraubklemme zum Anschluss des Leiters (max. 35mm²)
- farbige Kennzeichnung der Phasen L1, L2, L3, N
- ausgelegt für eine Last von 200A für 60 min. oder 250A für 15 min.
- Nennspannung bis 600V AC / DC (50-60Hz)
- Isolation und Abgleitschutz in Anlehnung an EN/IEC 60900:2004
- federnde Isolierhülse in Anlehnung an DIN EN 61010-031



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	Abmessungen	⚖️
Spreizstift D8 schwarz neutral	073450	2101 1	110x105x30mm	160
Spreizstift D8 schwarz L3	073456	2111 2	110x105x30mm	160
Spreizstift D8 braun L2	073457	2111 3	110x105x30mm	160
Spreizstift D8 grau L1	073458	2111 4	110x105x30mm	160
Spreizstift D8 blau N	073452	2101 5	110x105x30mm	160

ein *inercable* Produkt

Verbindungskabel mit Spreizstift D8

Geeignet zum Überbrücken einer unter Last stehenden Phase in NS-Anlagen (z.B. Austauschen / Ersetzen von Sicherungen, Anschließen / Trennen von Leitungen usw.).

Eigenschaften:

- Anschluss mittels isoliertem Spreizstift D8mm
- Kabel mit doppelter Isolierung / Nennspannung U/U0 1,8/3kV
- Kabellänge 3000mm
- ausgelegt für eine Last von 200A für 60 min. oder 250A für 15 min.
- Nennspannung bis 600V AC / DC (50-60Hz)



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	Farbe / Beschriftung	Kabeldurchmesser	⚖️
Verbindungskabel	073461	21195	schwarz / L3	25mm ²	1 kg
Verbindungskabel	073462	21192	blau / N	25mm ²	1 kg
Verbindungskabel	073463	21196	braun / L2	25mm ²	1 kg
Verbindungskabel	073464	21197	grau / L1	25mm ²	1 kg