

Isolierte Abzweigverbinder PC11010

Beschreibung

Isolierte Abzweigverbinder Typ PC1-1010 eignen sich speziell für die Verbindung und Abzweigung von Kabeln in Muffen oder Kabelkanälen

Abzweigverbinder vom Typ PC1-1010 sind für ein (re)- und mehrdrähtige (rm) Leiter bis zu einem Querschnitt von 10mm² rm anwendbar. Die Klemmen arbeiten mit der sogenannten IPC (Insulation Piercing Connector), bzw. Schneid / Klemmtechnik, Technologie. Das bedeutet, die einzelnen Leiter brauchen nicht abisoliert zu werden um diese miteinander zu Verbinden. Die Kontaktmesser des Verbinders schneiden sich durch die Isolation des Leiters und stellen so den elektrischen Kontakt her. Die Schraube hat keinen Kontakt zu spannungsführenden Teilen.



Verwendung als Durchgangsverbinder



Verwendung als Abzweigverbinder



Bestellnummer	Beschreibung	Querschnitt	Schraube
PC11010	Abzweigklemme	1,5-10mm ² rm	Schlitzschraube