

Reihenklemmen

Messwandlerklemmen für Nieder- und Mittelspannungsanlagen Klippon® Connect Messwandlerklemmen der TTB-Reihe



Weidmüller 

Messwandlerklemmen für Nieder- und Mittelspannungsanlagen

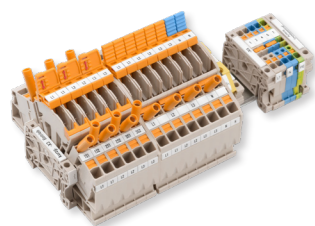
Nach Region und technischen Anschlussbedingungen (TAB)

Technische Anschlussbedingungen (TAB) und die Standardisierung von halbindirekten Messungen (Wandlerschaltungen) mittels isolierter Bananenstecker sind ein wichtiger Bestandteil für die Energiewende. Ob durch TAB Mittelspannung bzw. Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung oder TAB Niederspannung, die festgelegten Bedingungen sparen Kosten, vereinfachen Arbeiten und erhöhen die Sicherheiten der Schaltanlage.

Dabei beziehen sich Bedingungen auf die Anforderungen der Verteilnetzbetreiber an die elektrische Anlage des Netzanschlussnutzers, vom Mittelspannungsnetz über das Niederspannungsnetz hin zum Netzanschluss der Verbraucher, unter Einhaltung verschiedener Normen.

Nach technischen Anschlussbedingungen (TAB)

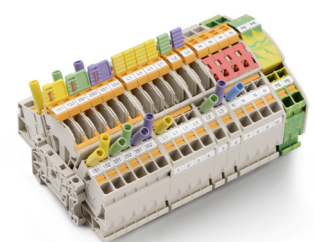
TAB2019MITTELDEUTSCHLANDNS



Nach Vorgabe TAB 2019 Mitnetz für das Niederspannungsnetz

Artikelnummer:
 PUSH IN **8000148204**
 Schraubanschluss **8000080735**

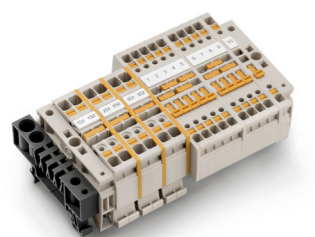
TABEAMNETZNS



Nach Vorgabe EAM Netz GmbH für das Niederspannungsnetz

Artikelnummer:
 PUSH IN **8000145569**

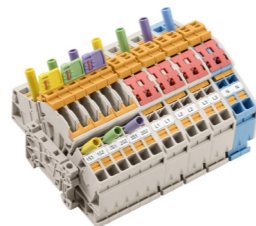
TABNETZBWNS



Nach Vorgabe TAB Netze BW für das Niederspannungsnetz

Artikelnummer:
 PUSH IN **8000145569**

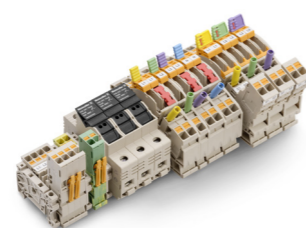
TABNSNORD14



Nach Vorgabe TAB NS Nord 2019 für das Niederspannungsnetz

Artikelnummer:
 PUSH IN **8000145571**

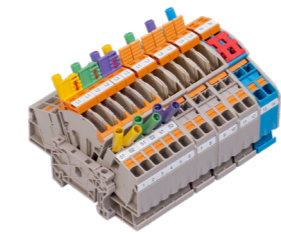
TABSYNawechselTAFEL



Nach Vorgabe TAB Syna GmbH

Artikelnummer:
 PUSH IN **8000145572**

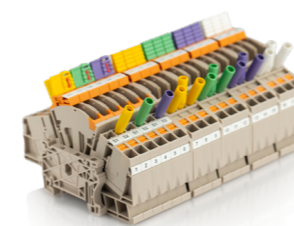
TABSWESERNETZNS



Nach Vorgabe TAB Nord für das Niederspannungsnetz

Artikelnummer:
 PUSH IN **8000145573**

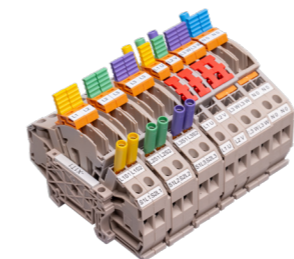
TABSWESERNETZMS



Nach Vorgabe TAB Wesernetz Bremen GmbH für das Mittelspannungsnetz

Artikelnummer:
 PUSH IN **8000145574**

TABSWESTNETZNS



Nach Vorgabe TAB Westnetz GmbH für das Niederspannungsnetz

Artikelnummer:
 Schraubanschluss **8000145576**

Universelle Klemmleisten

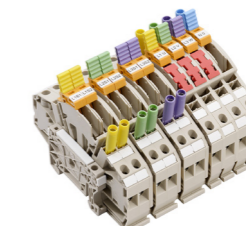
LST CT 3PHASE ATTB OR



Für 3 Strom- und Spannungswandler mit N und PE

Artikelnummer:
 PUSH IN **8000082521**
 Schraubanschluss **8000082522**

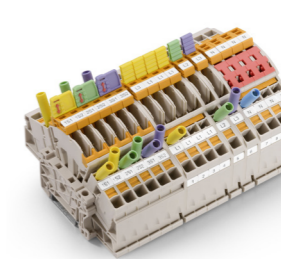
TABSWESTNETZWECHSELTAFLNS



Nach Vorgabe TAB Westnetz GmbH für das Niederspannungsnetz

Artikelnummer:
 Schraubanschluss **8000145578**

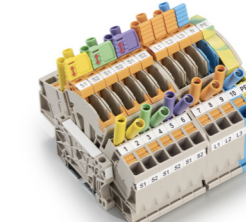
VDEFNPNUSHIN



Nach Vorgabe der VDE FNN

Artikelnummer:
 PUSH IN **8000145580**
 Schraubanschluss **8000109947**

LST CTVT 3PHASEPEATTB



Für 3 Strom- und Spannungswandler mit N und PE

Artikelnummer:
 PUSH IN **8000082523**
 Schraubanschluss **8000082524**

