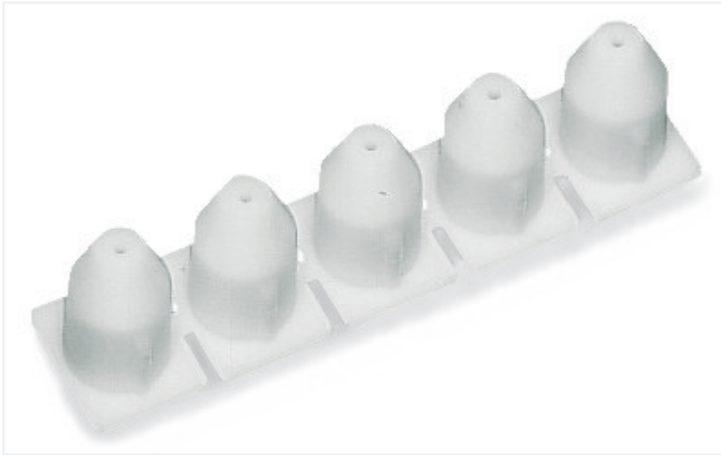


Datenblatt | Artikelnummer: 281-470

Isolierungsstopp; 0,08 - 0,2 mm² "e" (0,14 mm² "f"); 5 Stück / Strang; weiß

<https://www.wago.com/281-470>



Farbe: weiß

Anschlussdaten

Anschluss 1

Abisolierlänge 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten

[Informationen zu Materialangaben finden sie hier](#)

Farbe

weiß

Brandlast

0,025 MJ

Gewicht

0,8 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe

1 (Reihenklennen)

eCl@ss 10.0

27-14-11-92

eCl@ss 9.0

27-14-11-92

ETIM 8.0

EC002848

ETIM 7.0

EC002848

VPE (UVPE)

200 (25) St.

Verpackungsart

Karton

Ursprungsland

DE

GTIN

4017332267335

Zolltarifnummer

39269097900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 281-470



Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

pdf
2149.67 KB



Ausschreibungstext

281-470

19.02.2019

xml
2.55 KB



281-470

28.04.2017

doc
23.50 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
281-470



CAE Daten

WSCAD Universe
281-470

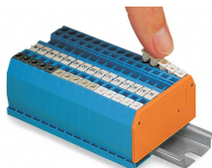


ZUKEN Portal 281-470



Handhabungshinweise

Montieren



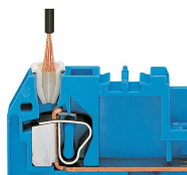
Bei der Verdrahtung von SPS- und Mikroprozessorsteuerungen wird zum Teil mit kleinen Leiterquerschnitten verdrahtet. Die Knicksteifigkeit dieser Leiter ist so gering, dass sie beim Aufstoßen auf den Leiteranschlag in der Klemme abknicken und so unter Umständen die Leiterisolierung mit in die Klemmstelle eingeführt und geklemmt werden kann. Dies ist bei allen am Markt befindlichen Klemmsystemen möglich und führt zu zeitraubender Fehlersuche.

Der Isolierungsstopp für Reihenklemmen schafft hier sichere Abhilfe. Er bündelt feindrähtige Leiter vor dem Eintauchen in die Klemmstelle spleißfrei und reduziert für einen definierten Querschnittsbereich die Leitereinführungsöffnung so, dass die Isolierung dieser Leiter nicht in die Klemmstelle gelangen kann.

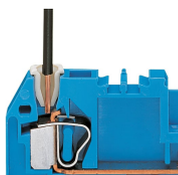
Den Isolierungsstopp gibt es als 5-polige, abtrennbare Stränge für Reihenklemmen der Serien 279, 280/780/870/880 und 281/781.

Die für die jeweiligen Reihenklemmen angegebenen Leiterabisolierlängen werden durch den Isolierungsstopp nicht verändert.

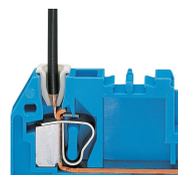
Leiter anschließen



Abisolierten, unverdrillten Leiter in den Isolierungsstopp einführen.



Der Leiter wird gebündelt.



Die Leiterisolierung stoppt sicher vor der Klemmstelle.