



Farbe: ■ schwarz

Anschlussdaten

Anschluss 1

Abisolierlänge 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	schwarz
Brandlast	0,008 MJ
Gewicht	0,2 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	1 (Reihenklemmen)
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	4017332267328
Zolltarifnummer	39269097900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 280-472



Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

pdf
2149.67 KB



Ausschreibungstext

280-472

19.02.2019

xml
2.53 KB



280-472

04.01.2018

doc
23.50 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
280-472



CAE Daten

EPLAN Data Portal
280-472



WSCAD Universe
280-472

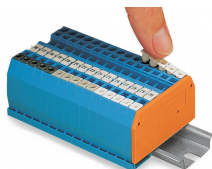


ZUKEN Portal 280-472



Handhabungshinweise

Montieren



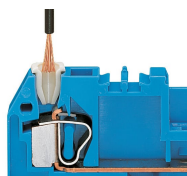
Bei der Verdrahtung von SPS- und Mikroprozessorsteuerungen wird zum Teil mit kleinen Leiterquerschnitten verdrahtet. Die Knicksteifigkeit dieser Leiter ist so gering, dass sie beim Aufstoßen auf den Leiteranschlag in der Klemme abknicken und so unter Umständen die Leiterisolierung mit in die Klemmstelle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

Der Isolierungsstopp für Reihenklennen 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.

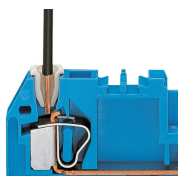
Den Isolierungsstopp gibt es als 5-polige, abtrennbare Stränge für Reihenklennen der Serien 279, 280/780/870/880 und 281/781.

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

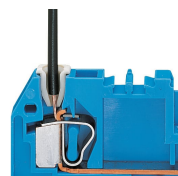
Leiter anschließen



Abisolierten, unverdrillten Leiter in den Isolierungsstopp einführen.



Der Leiter wird gebündelt.



Die Leiterisolierung stoppt sicher vor der Klemmstelle.