

Datenblatt | Artikelnummer: 210-719

Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft

<https://www.wago.com/210-719>



Technische Daten

Anzahl Teilung	1 -fach
----------------	---------

Geometrische Daten

Breite	21 mm / 0.827 inch
Höhe	21 mm / 0.827 inch
Tiefe	175 mm / 6.89 inch
Klingenbreite	0.4 mm
Klingenlänge	2.5 mm

Mechanische Daten

Bauform	Betätigungswerkzeug; aus Metall; teilisoliert
---------	---

Werkstoffdaten

Gewicht	26 g
---------	------

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	2 (Zubehör)
VPE (UVPE)	50 (1) St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454937386
Zolltarifnummer	82055980000

Produktklassifikation

UNSPSC	27111701
eCl@ss 10.0	21-04-04-07
eCl@ss 9.0	21-04-04-07
ETIM 9.0	EC000158
ETIM 10.0	EC000158
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance

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

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 210-719	↓
--	-------------------

Dokumentation

Ausschreibungstext

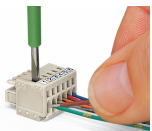
210-719	19.02.2019	xml 2.65 KB	↓
210-719	04.01.2018	doc 23.00 KB	↓

CAD/CAE-Daten

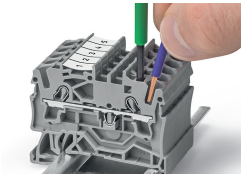
CAE Daten

EPLAN Data Portal 210-719	↓
---------------------------	-------------------

Handhabungshinweise



Leiter anschließen – mit Schraubendreher (2,5 x 0,4) mm. Betätigung rechtwinklig zur Leiteranschlussrichtung



Das oben angebotene Betätigungswerkzeug mit teilsoliertem Schaft eignet sich aufgrund der Klingenabmessungen besonders für die Betätigung von Reihenklemmen mit Frontverdrahtung.