

Kleur: lichtgrijs

Afbeelding vergelijkbaar

Elektrische gegevens

Ratings per IEC/EN

Toegekende spanning (III / 3)	800 V
Toegekende stroom	76 A

Ex information

Toegekende stroom (Ex e II)	65 A
-----------------------------	------

Materiaalgegevens

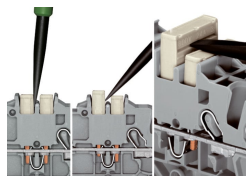
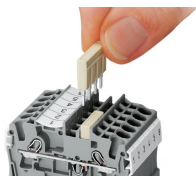
Note (material data)	a href="https://www.wago.com/de/materialangaben" href="_blank" Informatie over materiaalgegevens vindt u hier/a
Kleur	lichtgrijs
Brandlast	0.039 MJ
Gewicht	10.2 g

Commerciële gegevens

Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
VPE (UVPE)	25 stuk
Verpakkingswijze	Zak
Land van oorsprong verkooporganisatie Duitsland	DE
GTIN	4055143702119
Douanetariefnummer verkooporganisatie Duitsland	85366990990

Instructies voor gebruik

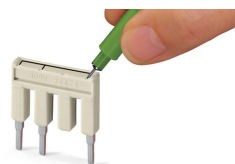
Bruggen



Kambrug plaatsen en tot de aanslag naar beneden drukken.

Kambruggen losmaken
Het bedieningsgereedschap tussen de brug en het scheidingsstuk van de brugschacht steken en de brug eruit wippen. Bij bruggen (5-voudig) moet het bedieningsgereedschap in het midden geplaatst worden (zie afbeelding 3), vanaf 5-voudig afwisselend.

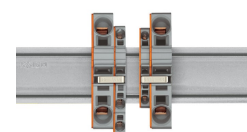
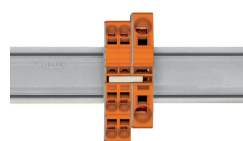
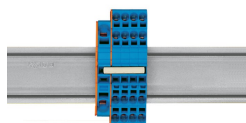
Bruggen



Individuele bruggen ontstaan door het eruit breken van contactpennen (series 2000, 2001, 2002, 2004).

Met viltstift markeren.

Bruggen



Kambruggen als reduceerbruggen

Kambruggen als reduceerbruggen
Het bruggen via de achterwand van de klem met afsluitplaat is tot twee doorsneden kleiner mogelijk; bijv. van 16 mm² naar 6 mm², of van 6 mm² naar 2,5 mm² (zie afbeelding).

Kambruggen als reduceerbruggen
Het bruggen via de open kant van de klem met afsluitplaat is bij 16 mm² en 10 mm² tot twee doorsneden kleiner en bij 6/4/2,5 mm² tot één doorsnede kleiner mogelijk; bijv. van 16 mm² naar 6 mm² (zie afbeelding) of 10 mm² naar 4 mm².

Hierbij in acht nemen:
De totale stroom van de uitgangen mag de nominale stroom van de reduceerbrug/kambrug niet overschrijden.