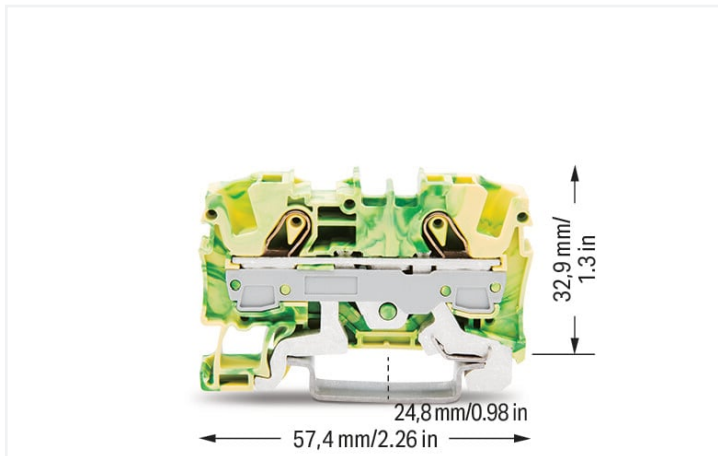


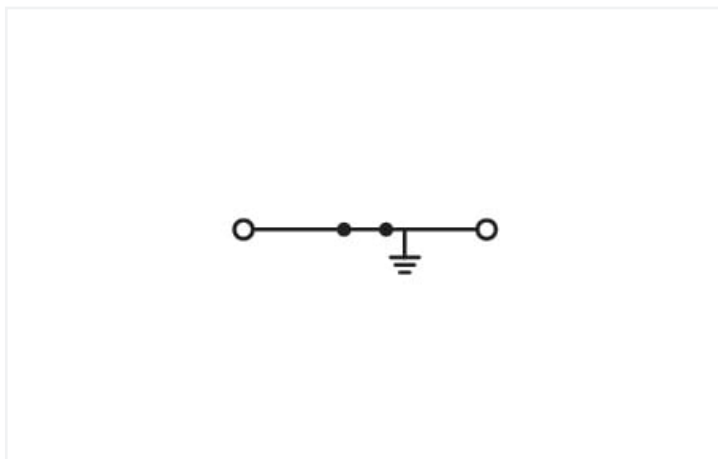
Gegevensblad | Artikelnummer: 2006-1207

2-draads aardklem; 6 mm²; geschikt voor Ex e II-toepassingen; Markering aan zijkant en in het midden; voor draagrail 35 x 15 en 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; groen-geel

<https://www.wago.com/2006-1207>



Kleur: ■ groen-geel



Afbeelding vergelijkbaar

Elektrische gegevens

Dimensioneringsgegevens conform	IEC/EN 60947-7-2		
Overspanningscategorie	III	III	II
Vervuilinggraad	3	2	2
Toegekende spanning	-	-	-
Toegekende stootspanning	-	-	-
Toegekende stroom	-	-	-

Ex-gegevens

Verwijzing explosiegevaarlijke omgevingen	Zie Downloads – Documentatie – Aanvullende informatie: technische bijlage; technische toelichtingen
---	---

Aansluitgegevens

Klemposities	2
Totaal aantal potentialen	1
Aantal niveaus	1
Aantal brughouders	2

Aansluiting 1

Aansluittechniek	Push-in CAGE CLAMP®
Bedieningswijze	Bedieningsgereedschap
Aansluitbare geleidermaterialen	Koper
Nominale doorsnede	6 mm ²
Massieve geleider	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Massieve geleider; direct insteekbaar	2,5 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG
Fijnaderige geleider	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG

Aansluiting 1

Fijnaderige geleider; met adereindhuls met kunststof kraag	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Fijnaderige geleider; met adereindhuls, direct insteekbaar	2,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
Aanwijzing (geleiderdoorsnede)	Afhankelijk van de kwaliteit van de geleider kan ook een geleider met een kleinere doorsnede direct ingestoken worden.
Afstriplengte	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Bedradingsrichting	Frontale bedrading

Geometrische gegevens

Breedte	7,5 mm / 0.295 inch
Hoogte	57,4 mm / 2.26 inch
Diepte vanaf bovenkant draagrail	32,9 mm / 1.295 inch

Mechanische gegevens

Montagewijze	Draagrail 35
Markeringsgebied	Markering in het midden / aan de zijkant

Materiaalgegevens

Opmerking Materiaalgegevens	Informatie over materiaalgegevens vindt u hier
Kleur	groen-geel
Groep isolatiemateriaal	I
Isolatiemateriaal hoofdbehuizing	Polyamide (PA66)
Brandbaarheidsklasse conform UL 94	V0
Brandlast	0.179 MJ
Gewicht	17.2 g

Omgevingsvoorwaarden

Verwerkingstemperatuur	-35 ... +85 °C
Continue bedrijfstemperatuur	-60 ... +105 °C

Commerciële gegevens

Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 8.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901
VPE (OVPE)	50 stuk
Verpakkingswijze	Doos
Land van oorsprong	DE
GTIN	4017332999670
Douanetariefnummer	85369010000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption

Keurmerken / certificaten

Algemene toelatingen



Toelating	Norm	Certificaatnaam
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 60947	71-122840 REV.1
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7925/1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1543858
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Conformiteits- en leveranciersverklaringen



Toelating	Norm	Certificaatnaam
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Toelatingen voor scheepvaart



Toelating	Norm	Certificaatnaam
ABS American Bureau of Shipping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2

Toelatingen voor explosiegevaarlijke omgevingen



Toelating	Norm	Certificaatnaam
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E 185892 (AEx eb IIC Gb, Ex eb IIC Gb)
CCCEX CQST/CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000231 (Ex eb IIC Gb, Ex eb I Mb)
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	RU C-DE.AM02. B.00127/19 (Ex e IIC Gb U)
IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)	IEC 60079	IECEX PTB 05.0014 U (Ex eb IIC resp. EX eb I Mb)
INMETRO TUV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TUV 12.1310 U

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2006-1207



Documentatie

Meer informatie

Technical Section	pdf 2240.62 KB	↓
-------------------	-------------------	-------------------

Aanbestedingstekst

2006-1207	17.04.2019	xml 3.80 KB	↓
2006-1207	17.04.2019	docx 14.80 KB	↓

CAx-gegevens

CAD-gegevens

2D/3D Models 2006-1207	↓
---------------------------	-------------------

CAE data

EPLAN Data Portal 2006-1207	↓
WSCAD Universe 2006-1207	↓
ZUKEN Portal 2006-1207	↓

1 Passende producten

1.1 Benodigde accessoires

1.1.1 Afsluitplaat

1.1.1.1 Afsluitplaat



[Art.nr.: 2006-1291](#)

Afsluit- en tussenplaat; 1 mm dik; grijs

[Art.nr.: 2006-1292](#)

Afsluit- en tussenplaat; 1 mm dik; oranje

[Art.nr.: 2006-1293](#)

Scheidingsplaat; 2 mm dik; uitstekend; grijs

[Art.nr.: 2006-1294](#)

Scheidingsplaat; 2 mm dik; uitstekend; oranje



[Art.nr.: 209-191](#)

Scheidingswand Ex e/Ex i; 3 mm dik; 120 mm breed; oranje

1.2 Optioneel toebehoren

1.2.1 Adereindhuls

1.2.1.1 Adereindhuls



[Art.nr.: 216-262](#)

Adereindhuls; Huls voor 0,75 mm² / AWG 18; met kunststof kraag; galvanisch vertind; Elektrolytkoper; opgeperst; conform DIN 46228, deel 4/09.90; grijs



[Art.nr.: 216-263](#)

Adereindhuls; Huls voor 1 mm² / AWG 18; met kunststof kraag; galvanisch vertind; Elektrolytkoper; opgeperst; conform DIN 46228, deel 4/09.90; rood



[Art.nr.: 216-264](#)

Adereindhuls; Huls voor 1,5 mm² / AWG 16; met kunststof kraag; galvanisch vertind; Elektrolytkoper; opgeperst; conform DIN 46228, deel 4/09.90; zwart



[Art.nr.: 216-266](#)

Adereindhuls; Huls voor 2,5 mm² / AWG 14; met kunststof kraag; galvanisch vertind; Elektrolytkoper; opgeperst; conform DIN 46228, deel 4/09.90; blauw



[Art.nr.: 216-267](#)

Adereindhuls; Huls voor 4 mm² / AWG 12; met kunststof kraag; galvanisch vertind; Elektrolytkoper; opgeperst; conform DIN 46228, deel 4/09.90; grijs



[Art.nr.: 216-208](#)

Adereindhuls; Huls voor 6 mm² / AWG 10; met kunststof kraag; galvanisch vertind; Elektrolytkoper; opgeperst; conform DIN 46228, deel 4/09.90; geel

1.2.2 Afdekking

1.2.2.1 Afdekking



Art.nr.: 2006-191

Afsluitkap; voor de invoer van de geleiders en bedieningsopening; grijs

1.2.3 Bruggen

1.2.3.1 Bruggen



Art.nr.: 2006-402

Brug; 2-voudig; geïsoleerd; lichtgrijs



Art.nr.: 2006-403

Brug; 3-voudig; geïsoleerd; lichtgrijs



Art.nr.: 2006-404

Brug; 4-voudig; geïsoleerd; lichtgrijs



Art.nr.: 2006-405

Brug; 5-voudig; geïsoleerd; lichtgrijs



Art.nr.: 2006-433

Brug; van 1 naar 3; geïsoleerd; lichtgrijs



Art.nr.: 2006-434

Brug; van 1 naar 4; geïsoleerd; lichtgrijs



Art.nr.: 2006-435

Brug; van 1 naar 5; geïsoleerd; lichtgrijs



Art.nr.: 2006-405/011-000

Sterbrug; 3-voudig; geïsoleerd; lichtgrijs

1.2.4 Draagrail

1.2.4.1 Montagemateriaal



Art.nr.: 210-196

Aluminium draagrail; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dik; 2 m lang; ongeperforeerd; vergelijkbaar met EN 60715; zilverkleurig



Art.nr.: 210-198

Koperen draagrail; 35 x 15 mm; 2,3 mm dik; 2 m lang; ongeperforeerd; conform EN 60715; koperkleurig



Art.nr.: 210-508

Stalen draagrail; 35 x 15 mm; 1,5 mm dik; 2 m lang; geperforeerd; bandverzinkt; vergelijkbaar met EN 60715; zilverkleurig



Art.nr.: 210-197

Stalen draagrail; 35 x 15 mm; 1,5 mm dik; 2 m lang; geperforeerd; vergelijkbaar met EN 60715; zilverkleurig



Art.nr.: 210-506

Stalen draagrail; 35 x 15 mm; 1,5 mm dik; 2 m lang; ongeperforeerd; bandverzinkt; vergelijkbaar met EN 60715; zilverkleurig



Art.nr.: 210-114

Stalen draagrail; 35 x 15 mm; 1,5 mm dik; 2 m lang; ongeperforeerd; vergelijkbaar met EN 60715; zilverkleurig



Art.nr.: 210-118

Stalen draagrail; 35 x 15 mm; 2,3 mm dik; 2 m lang; ongeperforeerd; conform EN 60715; zilverkleurig



Art.nr.: 210-504

Stalen draagrail; 35 x 7,5 mm; 1 mm dik; 2 m lang; geperforeerd; bandverzinkt; conform EN 60715; zilverkleurig



Art.nr.: 210-115

Stalen draagrail; 35 x 7,5 mm; 1 mm dik; 2 m lang; geperforeerd; conform EN 60715; Gatafstand 18 mm; gatafstand 25 mm; zilverkleurig



Art.nr.: 210-112

Stalen draagrail; 35 x 7,5 mm; 1 mm dik; 2 m lang; geperforeerd; conform EN 60715; Gatafstand 25 mm; gatafstand 36 mm; zilverkleurig



Art.nr.: 210-505

Stalen draagrail; 35 x 7,5 mm; 1 mm dik; 2 m lang; ongeperforeerd; bandverzinkt; conform EN 60715; zilverkleurig



Art.nr.: 210-113

Stalen draagrail; 35 x 7,5 mm; 1 mm dik; 2 m lang; ongeperforeerd; conform EN 60715; zilverkleurig

1.2.5 Gereedschap

1.2.5.1 Bedieningsgereedschap



Art.nr.: 210-721

Bedieningsgereedschap; Blad 5,5 x 0,8 mm; met gedeeltelijk geïsoleerde schacht; meerkleurig

1.2.6 Markering

1.2.6.1 Groepsschilddrager



[Art.nr.: 2009-191](#)

Groepsschilddrager; grijs

[Art.nr.: 2009-192](#)

Groepsschilddrager; grijs

[Art.nr.: 2009-193](#)

Groepsschilddrager; grijs

1.2.6.2 Markeringsadapter



[Art.nr.: 2009-198](#)

Adapter; grijs

1.2.6.3 Markeringsschildje

[Art.nr.: 2009-145/000-006](#)

Mini WSB Inline; voor Smart Printer; 1700 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; blauw

[Art.nr.: 2009-145/000-002](#)

Mini WSB Inline; voor Smart Printer; 1700 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; geel

[Art.nr.: 2009-145/000-007](#)

Mini WSB Inline; voor Smart Printer; 1700 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; grijs

[Art.nr.: 2009-145/000-023](#)

Mini WSB Inline; voor Smart Printer; 1700 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; groen

[Art.nr.: 2009-145/000-012](#)

Mini WSB Inline; voor Smart Printer; 1700 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; oranje

[Art.nr.: 2009-145/000-024](#)

Mini WSB Inline; voor Smart Printer; 1700 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; paars

[Art.nr.: 2009-145/000-005](#)

Mini WSB Inline; voor Smart Printer; 1700 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; rood

[Art.nr.: 2009-145](#)

Mini WSB Inline; voor Smart Printer; 1700 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; wit



[Art.nr.: 248-501/000-006](#)

Mini WSB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; blauw

[Art.nr.: 248-501/000-017](#)

Mini WSB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; Felgroen

[Art.nr.: 248-501/000-002](#)

Mini WSB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; geel

[Art.nr.: 248-501/000-007](#)

Mini WSB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; grijs



[Art.nr.: 248-501/000-023](#)

Mini WSB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; groen

[Art.nr.: 248-501/000-012](#)

Mini WSB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; oranje

[Art.nr.: 248-501/000-024](#)

Mini WSB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; paars

[Art.nr.: 248-501/000-005](#)

Mini WSB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; rood



[Art.nr.: 248-501](#)

Mini WSB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; wit

[Art.nr.: 2009-115/000-006](#)

WMB Inline; voor Smart Printer; 1500 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; blauw

[Art.nr.: 2009-115/000-017](#)

WMB Inline; voor Smart Printer; 1500 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; Felgroen

[Art.nr.: 2009-115/000-002](#)

WMB Inline; voor Smart Printer; 1500 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; geel



[Art.nr.: 2009-115/000-007](#)

WMB Inline; voor Smart Printer; 1500 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; grijs

[Art.nr.: 2009-115/000-023](#)

WMB Inline; voor Smart Printer; 1500 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; groen

[Art.nr.: 2009-115/000-012](#)

WMB Inline; voor Smart Printer; 1500 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; oranje

[Art.nr.: 2009-115/000-024](#)

WMB Inline; voor Smart Printer; 1500 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; paars



[Art.nr.: 2009-115](#)

WMB Inline; voor Smart Printer; 1500 stuks op rol; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; wit

[Art.nr.: 793-501/000-006](#)

WMB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; blauw

[Art.nr.: 793-501/000-017](#)

WMB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; Felgroen

[Art.nr.: 793-501/000-002](#)

WMB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; geel



[Art.nr.: 793-501/000-007](#)

WMB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; grijs

[Art.nr.: 793-501/000-023](#)

WMB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; groen

[Art.nr.: 793-501/000-012](#)

WMB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; oranje

[Art.nr.: 793-501/000-024](#)

WMB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; paars

1.2.6.3 Markeringsschildje



Art.nr.: 793-501/000-005

WMB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; rood



Art.nr.: 793-501

WMB-markeringskaart; als kaart; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; wit



Art.nr.: 793-5501/000-006

WMB-markeringskaart; als kaart; voor klembreedte 5 - 17,5 mm; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; blauw



Art.nr.: 793-5501/000-017

WMB-markeringskaart; als kaart; voor klembreedte 5 - 17,5 mm; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; Felgroen



Art.nr.: 793-5501/000-002

WMB-markeringskaart; als kaart; voor klembreedte 5 - 17,5 mm; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; geel



Art.nr.: 793-5501/000-007

WMB-markeringskaart; als kaart; voor klembreedte 5 - 17,5 mm; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; grijs



Art.nr.: 793-5501/000-023

WMB-markeringskaart; als kaart; voor klembreedte 5 - 17,5 mm; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; groen



Art.nr.: 793-5501/000-012

WMB-markeringskaart; als kaart; voor klembreedte 5 - 17,5 mm; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; oranje



Art.nr.: 793-5501/000-024

WMB-markeringskaart; als kaart; voor klembreedte 5 - 17,5 mm; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; paars



Art.nr.: 793-5501/000-005

WMB-markeringskaart; als kaart; voor klembreedte 5 - 17,5 mm; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; rood



Art.nr.: 793-5501

WMB-markeringskaart; als kaart; voor klembreedte 5 - 17,5 mm; rekbaar 5 - 5,2 mm; onbedrukt; opklikbaar; wit

1.2.6.4 Markeringsstroken



Art.nr.: 2009-110

Markeringsstrook; voor Smart Printer; op rol; not stretchable; onbedrukt; opklikbaar; wit

1.2.7 Montage

1.2.7.1 Afdekprofiel



Art.nr.: 709-156

Afdekprofiel; Type 3; geschikt voor afdekprofieldragers type 3; 1 m lang; transparant

1.2.7.2 Afdekprofieldrager



Art.nr.: 709-169

Afdekprofieldrager; Type 3; inclusief bevestigings- en borgschroeven en kartelmoeren; geschikt voor rijgklemmen van de series 279 tot 282, 880; geschikt voor MI-NI-rijgklemmen van de serie 264; geschikt voor initiator- en actuatorklemmen van de serie 270; grijs

1.2.8 Schroefloze eindklem

1.2.8.1 Montagemateriaal



Art.nr.: 249-117

Schroefloze eindklem; 10 mm breed; voor draagrail 35 x 15 en 35 x 7,5; grijs



Art.nr.: 249-116

Schroefloze eindklem; 6 mm breed; voor draagrail 35 x 15 en 35 x 7,5; grijs

1.2.9 Testen en meten

1.2.9.1 Testtoebehoren



Art.nr.: 2006-549

Blindmodule; rijgbaar; voor het overslaan van bijv. gebrugde klemmen; grijs



Art.nr.: 2006-511

Modulaire TOPJOB®S-connector; rijgbaar; voor brugschachten; 1-polig; 6,00 mm²; grijs



Art.nr.: 2009-174

Testadapter; voor teststeker Ø 4 mm; voor controle van TOPJOB®S-rijgklemmen; grijs



Art.nr.: 2009-182

Testpunt; voor max. 2,5 mm²; voor de aansluiting van individuele testkabels van 0,08 mm - 2,5 mm zonder gereedschap; grijs



Art.nr.: 210-136

Teststeker; Ø 2 mm; met 500 mm-kabel; rood

1.2.10 Waarschuwingsafdekking

1.2.10.1 Afdekking

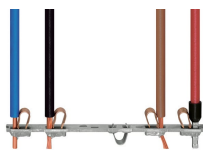


Art.nr.: 2006-115

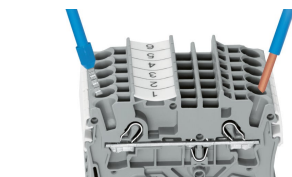
Waarschuwingsafdekking; voor 5 klemmen; met zwart bliksemsymbool; geel

Instructies voor gebruik

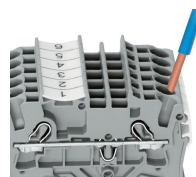
Geleider aansluiten



Alle soorten geleiders in een oogopslag

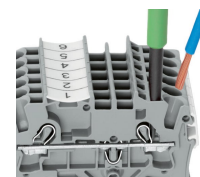


Direct aansluiten - massieve geleiders en geleiders met adereindhuls



Geleider aansluiten – direct insteken.

Massieve geleiders kunnen tot één doorsnede boven en twee doorsneden onder de nominale doorsnede direct worden ingestoken - zonder gereedschap.



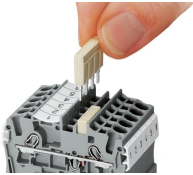
De geleider met bedieningsgereedschap aansluiten.

Bij de aansluiting van onbehandelde fijnerige geleiders of geleiders met een kleine doorsnede, die direct insteken niet toestaan, wordt voor het openen van de klemveer - zoals gebruikelijk bij CAGE CLAMP® - het bedieningsgereedschap in verticale richting in de bedieningsopening gestoken.

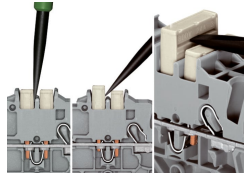
Voordeel:

Dankzij de ten opzichte van het bedieningsgereedschap in een hoek van 15 graden gepositioneerde invoeropening voor geleiders wordt het bedradingscomfort aanzienlijk verhoogd.

Bruggen



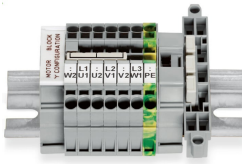
Kambrugg plaatsen en tot de aanslag naar beneden drukken.



Kambruggen losmaken

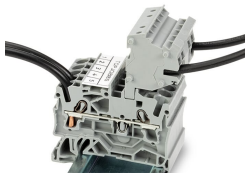
Het bedieningsgereedschap tussen de brug en het scheidingsstuk van de brugschacht steken en de brug eruit wippen. Bij bruggen (5-voudig) moet het bedieningsgereedschap in het midden geplaatst worden (zie afbeelding 3), vanaf 5-voudig afwisselend.

Bruggen

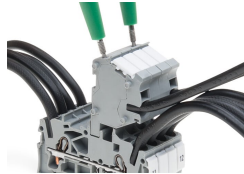


Deze sterbrug is speciaal ontwikkeld voor het tot stand brengen van het zogenoemde "sterpunt", en wordt bij klemmenborden met TOPJOB® S-rijgklemmen gebruikt.

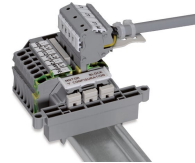
Testen



Deze connectormodules bieden een extra aansluitmogelijkheid voor geleiders met hetzelfde doorsnedebereik als de desbetreffende rijgklemmen.



De TOPJOB®S-connectoren beschikken over een testbus (diameter 2 mm), waaraan spanningscontroles met 2-polige spanningstesters uitgevoerd kunnen worden.



Klemmenblok motoraansluiting

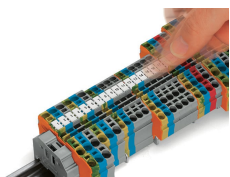


De testadapter CAT I (2009-174) voor teststekers Ø 4 mm is geschikt voor de series 2000 tot 2016.

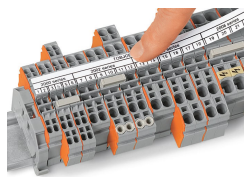


De testpunt (2009-182) is geschikt voor de series 2000 tot 2016 en voor de aansluiting van individuele testkabels tot 2,5 mm² zonder gereedschap.

Markeren



Vastklikken van WMB Inline in de markeringshouder



TOPJOB®S-groepsschilddrager (2009-193), hier uitgerust met markeringsstroken, te gebruiken voor alle TOPJOB®S-rijgklemmen van de series 2000 tot 2016. Geen afsluitplaat overslaan!

