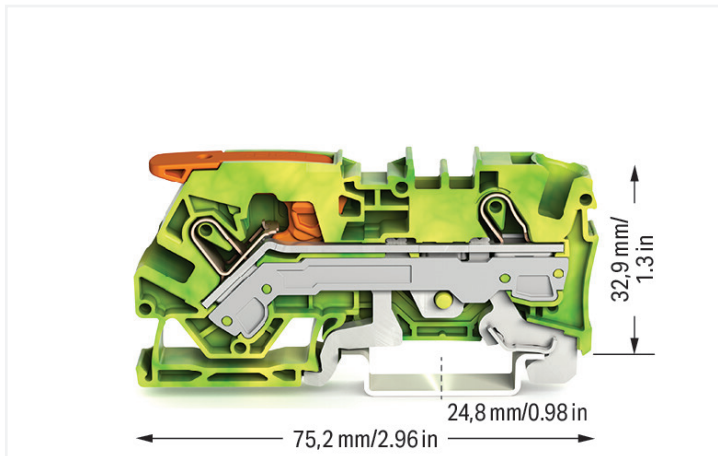


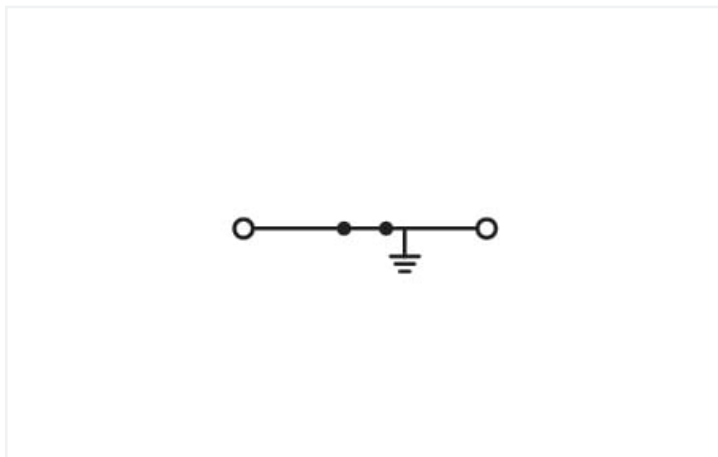
Gegevensblad | Artikelnummer: 2106-1207

2-draads aardklem; met hendel en Push-in CAGE CLAMP®; 6 mm²; met testopening;
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/2106-1207>



Kleur: groen-geel



Afbeelding vergelijkbaar

Elektrische gegevens

Ratings per IEC/EN

Dimensioneringsgegevens conform IEC/EN 60947-7-2

Ex information

Reference hazardous areas

Zie Downloads – Documentatie – Aanvullende informatie: technische bijlage; technische toelichtingen

Aansluitgegevens

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

Aansluiting 1

Aansluittechniek	Push-in CAGE CLAMP®
Bedieningswijze	Hendel
Aansluitbare geleidermaterialen	Koper
Nominale doorsnede	6 mm ²
Massieve geleider	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Massieve geleider; direct insteekbaar	1 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG
Fijnaderige geleider	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
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

Aansluiting 1

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

Aansluiting 2

Bedieningswijze 2	Bedieningsgereedschap
-------------------	-----------------------

Geometrische gegevens

Breedte	7,5 mm / 0.295 inch
Hoogte	75,2 mm / 2.961 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

Note (material data)	a href="https://www.wago.com/de/materialangaben" href="_blank" Informatie over materiaalgegevens vindt u hier/a
Kleur	groen-geel
Groep isolatiemateriaal	I
Isolatiemateriaal	Polyamide (PA66)
Brandbaarheidsklasse conform UL 94	V0
Brandlast	0.338 MJ
Gewicht	23.3 g

Omgevingsvoorwaarden

Continue bedrijfstemperatuur	-60 ... +105 °C
------------------------------	-----------------

Commerciële gegevens

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 (UVPE)	25 stuk
Verpakkingswijze	Doos
Land van oorsprong verkooporganisatie Duitsland	DE
GTIN	4055143742030
Douanetariefnummer verkooporganisatie Duitsland	85369010000

Keurmerken / certificaten

Algemene toelatingen



Toelating	Norm	Certificaatnaam
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7678
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70175103
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-103226

Algemene toelatingen

UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
---	---------	--------

Toelatingen voor scheepvaart



Toelating	Norm	Certificaatnaam
ABS American Bureau of Shipping	-	19-HG1866350-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60947	58186/A0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00003JT
LR Lloyds Register	-	19/20050

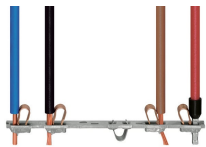
Toelatingen voor explosiegevaarlijke omgevingen



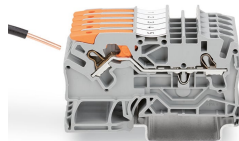
Toelating	Norm	Certificaatnaam
AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	EN 60079-0	PTB 18 ATEX 1011 U (II 2 G Ex eb IIC Gb bzw. I M 2 Ex eb I Mb)
CCC CNEC	GB/T 3836.3	2020312313000164 (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	IEC 60079-0	IECEX PTB 18.0018U (Ex eb IIC Gb resp. Ex eb I Mb)
INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	TÜV 19.0823 U

Instructies voor gebruik

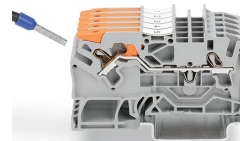
Geleider aansluiten



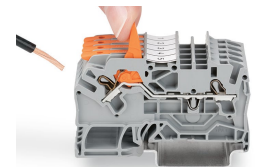
Alle soorten geleiders in een oogopslag



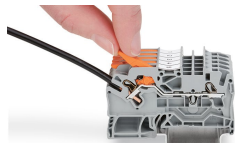
Direct aansluiten (push-in) – massieve geleiders



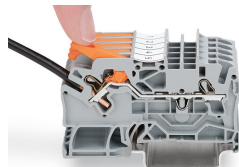
Direct aansluiten (push-in) - fijnaderige geleiders met adereindhuls



Hendel tot de aanslag openen, fijnaderige geleider aansluiten.

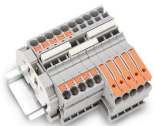


Hendel sluiten - klaar!



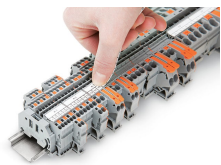
Hendel sluiten - klaar!

Bruggen

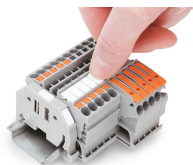


Kambrug plaatsen en tot de aanslag naar beneden drukken.

Markeren



Vastklikken van een markeringsstrook in de markeringshouder



Vastklikken van een WMB-markeringsstrook in de markeringshouder