

## Aufschnappbar auf DIN-Hutschiene TS35 / *snappable on DIN rail TS35* Querverbindung steckbar / *pluggable cross connection*

Isolierkörper / *insulating part*: Polyamid 68 V0

Verbindungssteg / *connecting web*: Kupfer verzinkt / *tinned copper*

Feder / *spring*: rostfreier Stahl / *stainless steel*

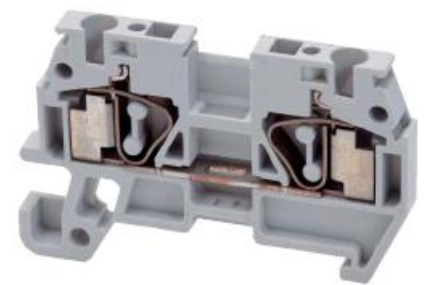
Zulassungen / *approvals*: Kema Ex II GD EEx e II 03ATEX2118U

Kriechstromfestigkeit / *comparative tracking*: IEC 112: CTI > 600, VDE 0303: KB > 600



## GOGATEM EURO Q grau / grey

Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) / <i>nominal cross section</i>	2,5	4	6
Typ	EURO Q 2,5/35	EURO Q 4/35	EURO Q 6/35
Klemmenbreite (mm) / <i>clamping width</i>	5	6	8
Flexible Leiter (mm <sup>2</sup> ) / <i>flexible conductors</i>	1-2,5	1,5-4	2,5-6
Feste Leiter (mm <sup>2</sup> ) / <i>solid conductors</i>	1-2,5	1,5-4	2,5-6
AWG	26-14	24-10	22-8
Kaliber / <i>caliber</i>	A3	A4	A5
Anz. Anschließb. Leiter / <i>numb. of connectable cond.</i>	-	4x1,5	2x4
Leiterraufnahmeraum (mm) / <i>connecting capacity</i>	-	4x3,3	5x4
Leiter absloieren (mm) / <i>strip. Length</i>	7	7	-
Standard	630V/24A	800V/32A	630V/45A
Normen VDE	630V/24A	800V/32A	-
UL	600V/20A	600V30A	-
CSA	600V/20A	600V25A	-
cURus	-	-	600V/45A
Abmessungen (mm) / <i>dimensions</i>	5x53x28,5	6x53x34,5	8x63x36,5
Verpackungseinheit / <i>PU</i>	50	50	50
ArtNr	44-42416	44-42410	44-42411
€/Stk. / <i>pc.</i>	0,73	0,79	1,17



## GOGATEM Euro Q blau / blue

Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) / <i>nominal cross section</i>	2,5	4	6
Typ	EURO Q 2,5/35 BL	EURO Q 4/35 BL	EURO Q 6/35 BL
ArtNr	44-42416BL	44-42410BL	44-42411BL
€/Stk. / <i>pc.</i>	0,80	0,81	1,24

Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

*prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request*

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

*terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved*

## Aufschnappbar auf DIN-Hutschiene TS35 / *snappable on DIN rail TS35*

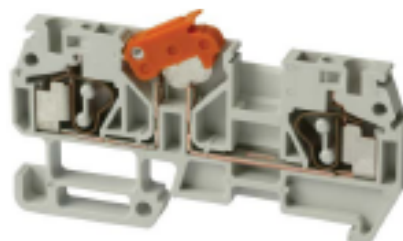
Isolierkörper / *insulating part*: Polyamid 66.6 V0

Kriechstromfestigkeit / *comparative tracking*: IEC 112: CTI > 600, VDE 0303: KB > 600



## GOGATEM EURO QT Nq2,5T

Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) / <i>nominal cross section</i>	2,5
Typ	EURO QT 2.5/35
Klemmenbreite (mm) / <i>clamping width</i>	5
Flexible Leiter (mm <sup>2</sup> ) / <i>flexible conductors</i>	1-2,5
Feste Leiter (mm <sup>2</sup> ) / <i>solid conductors</i>	1-2,5
AWG	24-12
Leiter abisloieren (mm) / <i>strip. Length</i>	12
Normen UR	600V/20A
VDE	630V/24A
Abmessungen (mm) / <i>dimensions</i>	5x68,5x28,5
Verpackungseinheit / <i>PU</i>	25
ArtNr	44-42419
€/Stk. / <i>pc.</i>	2,18



Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

*prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request*

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

*terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved*

**Aufschnappbar auf DIN-Hutschiene TS35 / snappable on DIN rail TS35**  
**Querverbindung steckbar / pluggable cross connection**

Isolierkörper / *insulating part*: Polyamid 66.6 V0

Verbindungssteg / *connecting web*: Kupfer verzinkt / *tinned copper*

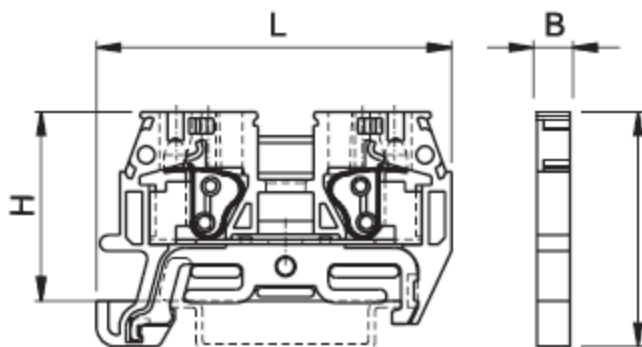
Feder / *spring*: rostfreier Stahl / *stainless steel*

Zulassungen / *approvals*: Kema Ex II GD EEx e II 03ATEX2118U

Kriechstromfestigkeit / *comparative tracking*: IEC 112: CTI > 600, VDE 0303: KB > 600

**GOGATEM EURO EQ Nq2,5-6**

Nennquerschnitt in (mm <sup>2</sup> ) / <i>nominal cross section</i>	2,5	4	6
Typ	EURO QE 2,5/35	EURO QE 4/35	EURO QE 6/35
Klemmenbreite (mm) / <i>clamping width</i>	5	6	8
Flexible Leiter (mm <sup>2</sup> ) / <i>flexible conductor</i>	1-2,5	1,5-4	2,5-6
Feste Leiter (mm <sup>2</sup> ) / <i>solid conductor</i>	1-2,5	1,5-4	2,5-6
AWG	24-12	24-10	22-8
Kaliber / <i>caliber</i>	A3	A4	A5
Leiter abisolieren (mm) / <i>strip. length</i>	7	15	18
Normen Eex e II Kema (mm <sup>2</sup> )	2,5	4	in Vorbereitung / <i>in preparation</i>
	VDE (mm <sup>2</sup> )	2,5	4
UL	AWG 24-12	AWG 24-10	AWG 22-8
CSA	AWG 24-12	AWG 24-10	AWG 22-8
Abmessungen (mm) / <i>dimensions</i>	5x53x28,5	6x58x34,5	8x63x36,5
Verpackungseinheit / <i>PU</i>	50	50	50
ArtNr	44-42453	44-42454	44-42450
€/Stk. / <i>pc.</i>	2,31	2,52	2,84



Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved

**Aufschnappbar auf DIN-Hutschiene TS35 / snappable on DIN rail TS35**  
**Querverbindung steckbar / pluggable cross connection**

**Isolierkörper / insulating part:** Polyamid 66.6 V0

**Verbindungssteg / connecting web:** Kupfer verzinkt / tinned copper

**Feder / spring:** rostfreier Stahl / stainless steel

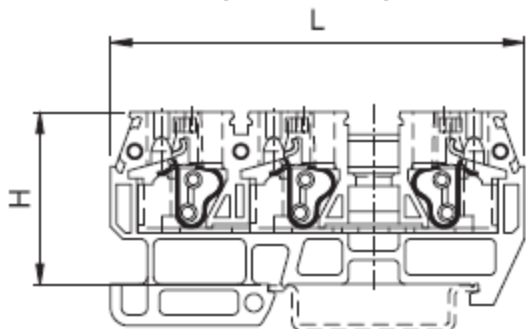
**Zulassungen / approvals:** Kema Ex II GD EEx e II 03ATEX2118U

**Kriechstromfestigkeit / comparative tracking:** IEC 112: CTI > 600, VDE 0303: KB > 600

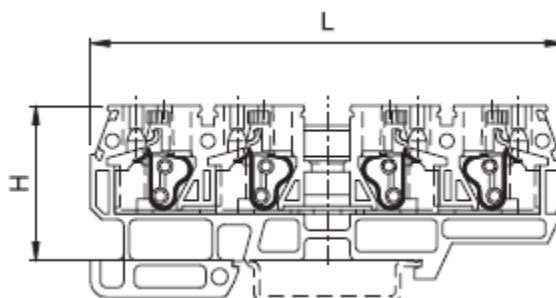
**GOGATEM EURO QM Nq2,5**

Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) / nominal cross section	2,5
Typ	EURO QM 1/2-2,5/35 & 2/2-2,5/35
Klemmenbreite (mm) / clamping width	5
Flexible Leiter (mm <sup>2</sup> ) / flexible conductors	1-2,5
Feste Leiter (mm <sup>2</sup> ) / solid conductors	1-2,5
AWG	24-12
Kaliber / caliber	A3
Leiter abisloieren (mm) / strip. Length	12
Normen Eex e II Kema	420V/2,5mm <sup>2</sup>
VDE	630V/24A
UL	600V/20A AWG 24-12
CSA	600V/20A AWG 24-10

**Euro QM 1/2-2,5/35**  
**Nq2,5-1-G & Nq2,5-1-BL**



**Euro QM 2/2-2,5/35**  
**Nq2,5-2-G & Nq2,5-2-BL**



Typ	Abmessungen mm	Farbe	VPE Stk.	ArtNr	€ /Stk.
type	dimensions	colour	PU		/pc.
Nq2,5-1-G	5 x 68,5 x 28,5	grau / grey	25	44-42413	1,37
Nq2,5-1-BL	5 x 68,5 x 28,5	blau / blue		44-42413BL	1,46
Nq2,5-2-G	5 x 87,5 x 28,5	grau / grey		44-42414	1,62
Nq2,5-2-BL	5 x 87,5 x 28,5	blau / blue		44-42414BL	1,72

Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved

**Aufschnappbar auf DIN-Hutschiene TS35 / snappable on DIN rail TS35**  
**Querverbindung steckbar / pluggable cross connection**



Isolierkörper / *insulating part*: Polyamid 66.6 V0  
 Kriechstromfestigkeit / *comparative tracking*: IEC 112: CTI > 600, VDE 0303: KB > 600

**GOGATEM EURO QME 3 & 4 Nq2,5**

Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) / <i>nominal cross section</i>	2,5
Typ	EURO QME 3-4/35
Klemmenbreite (mm) / <i>clamping width</i>	5
Flexible Leiter (mm <sup>2</sup> ) / <i>flexible conductors</i>	1-2,5
Feste Leiter (mm <sup>2</sup> ) / <i>solid conductors</i>	1-2,5
AWG	24-12
Leiter abisloieren (mm) / <i>strip. Length</i>	12
Normen	UR

**GOGATEM EURO QME 3 Nq2,5**

Typ	Abmessungen mm	VPE Stk.	ArtNr	€ /Stk.
<i>type</i>	<i>dimensions</i>	<i>PU</i>		<i>/pc.</i>
Nq2,5 QME3	5 x 68,5 x 28,5	25	44-42451	3,35



**GOGATEM EURO QME 4Nq2,5**

Typ	Abmessungen mm	VPE Stk.	ArtNr	€ /Stk.
<i>type</i>	<i>dimensions</i>	<i>PU</i>		<i>/pc.</i>
Nq2,5 QME4	5 x 87,5 x 28,5	25	44-42452	4,02



Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
 prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserve

## Aufsnappbar auf DIN-Hutschiene TS35 / snappable on DIN rail TS35

**Isolierkörper / insulating part:** Polyamid 66.6 V0

**Verbindungssteg / connecting web:** Kupfer verzinkt / tinned copper

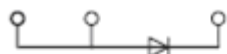
**Feder / spring:** rostfreier Stahl / stainless steel

**Zulassungen / approvals:** Kema Ex II GD EEx e II 03ATEX2118U

**Kriechstromfestigkeit / comparative tracking:** IEC 112: CTI > 600, VDE 0303: KB > 600

## GOGATEM EURO QM

Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) / nominal cross section	2,5
Typ	EURO QM 1/2-2,5/35 & 2/2-2,5/35
Klemmenbreite (mm) / clamping width	5
Flexible Leiter (mm <sup>2</sup> ) / flexible conductors	1-2,5
Feste Leiter (mm <sup>2</sup> ) / solid conductors	1-2,5
AWG	24-12
Kaliber / caliber	A3
Leiter abisloieren (mm) / strip. Length	12
Normen Eex e II Kema	420V/2,5mm <sup>2</sup>
VDE	630V/24A
UL	600V/20A AWG 24-12
CSA	600V/20A AWG 24-10



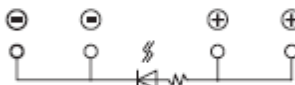
**Nq2,5-L-V11**



**Nq2,5-L-V21**



**Nq2,5-L-V12**



**Nq2,5-L-V22**



**Nq2,5-L-V13**



**Nq2,5-L-V23**



**Nq2,5-L-V14**

Typ	Diode / LED	Abmessungen mm	Farbe	VPE Stk.	ArtNr	€ /Stk.
type		dimensions	colour	Pu		/pc.
Nq2,5-L-V11	Diode 1A 1kV	5 x 68,5 x 28,5	grau / grey	10	44-42413D6	2,40
Nq2,5-L-V12	Diode 1A 1kV	5 x 68,5 x 28,5			44-42413D7	2,40
Nq2,5-L-V13	LED: 3,4kΩ 12-24V	5 x 68,5 x 28,5			44-42413D8	2,63
Nq2,5-L-V14	LED: 3,4kΩ 12-24V	5 x 68,5 x 28,5			44-42413D9	2,63
Nq2,5-L-V21	Diode 1A 1kV	5 x 87,5 x 28,5			44-42414D1	2,58
Nq2,5-L-V22	LED: 3,4kΩ 12-24V	5 x 87,5 x 28,5			44-42414D8	2,96
Nq2,5-L-V23	Für Diode	5 x 87,5 x 28,5			44-42414D9	2,14

Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved