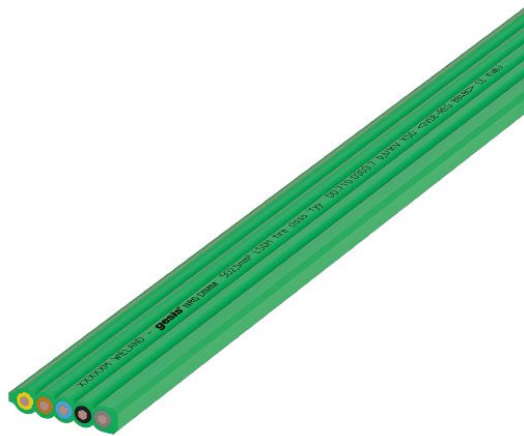


Datablad

Art. Nr. 00.712.0303.7

Fladkabel 5G2,5MM² PVC GN



Art. Nr.	00.712.0303.7
EAN	4049088299926
Ordre enhed	1 styk

Godkendelser



Specifikationer

Generelt

Leder isolering	PVC
Leder mærkning	Farve
Leder antal	5
flammehæmmer	according to DIN 60332-1-2
leder klasse	Kl.6 = svejsekabel
Skærm	nej
Gul/grøn leder	ja
Kabel bredde ca.	24 mm
Kabel højde ca..	6,3 mm
Farve på kappe	Grøn
Materiale på kappen	PVC
Brand klasse	Eca

Specifikationer

Nominelt tværsnit leder	2,5 mm ²
Nominal spænding U	1 kV
Nominal spænding U0	600 V
Bøjeradius, statisk	100 mm
Brand klasse	Eca
leder klasse	Kl.6 = svejsekabel
Leder antal	5
Leder isolering	PVC
Gul/grøn leder	ja
Skærm	nej
Materiale på kappen	PVC



Farve på kappe	Grøn
flammehæmmer	according to DIN 60332-1-2
Halogenfri (iflg. EN 60754-12)	nej
Kabel bredde ca.	24 mm
Kabel højde ca..	6,3 mm
Nominel spænding U0	600 V
Nominel spænding U	1 kV

Materiale

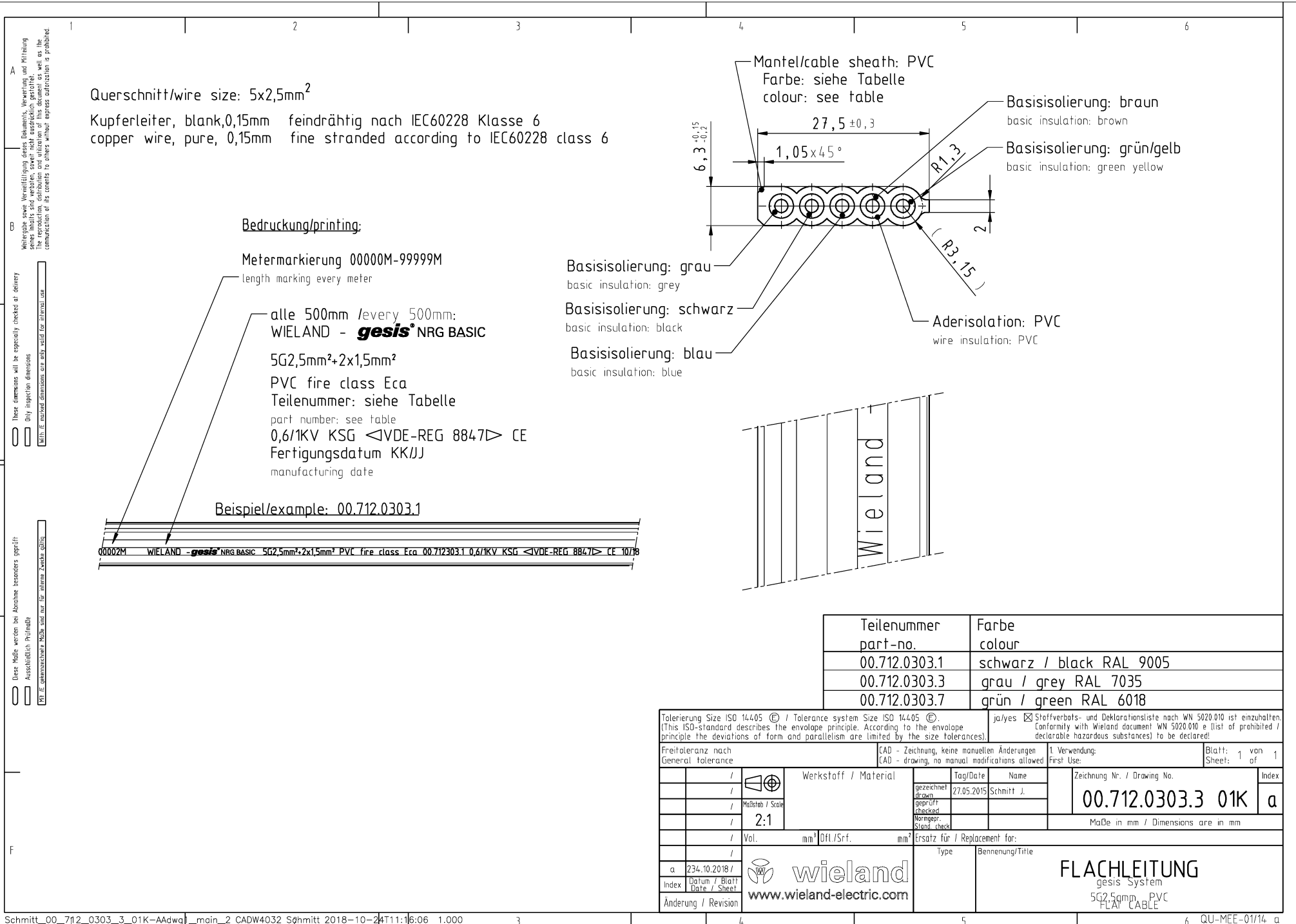
Halogenfri	nej
brand belastning	1,325 kWh

Tilbehør

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
05.562.3000.0	Kabel klip Befestigungsschelle	Podis Kabel holder for fladkabel
06.562.0653.0	lednings endestykke GESIS NRG 5x2,5+5x4MM ²	
95.300.0600.0	Kabelkniv GESIS NRG 5x2,5+5x4MM ²	
99.681.0000.0	Prøvekuffert GESIS NRG 5x2,5+5x4MM ²	

montage

Art. Nr.	Type	Beskrivelse
92.050.1553.1	Fladkabel adaptor GST18I5A S1 F7 SW	
92.031.5453.1	Fladkabel adaptor GST18I3I B1H F7V SW	
92.051.5453.1	Fladkabel adaptor GST18I5I B1H F7V SW	
06.562.0653.0	lednings endestykke GESIS NRG 5x2,5+5x4MM ²	



Querschnitt/wire size: 5x2,5mm²

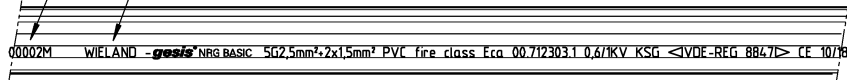
Kupferleiter, blank, 0,15mm feindrätig nach IEC60228 Klasse 6
 copper wire, pure, 0,15mm fine stranded according to IEC60228 class 6

Bedruckung/printing:

Metermarkierung 00000M-99999M
 length marking every meter

alle 500mm /every 500mm:
 WIELAND - **gesis**[®] NRG BASIC
 5G2,5mm²+2x1,5mm²
 PVC fire class Eca
 Teilenummer: siehe Tabelle
 part number: see table
 0,6/1KV KSG <VDE-REG 8847> CE
 Fertigungsdatum KK/JJ
 manufacturing date

Beispiel/example: 00.712.0303.1



A Weigerung sowie Verweigerung dieses Dokuments, Bewertung und Mitführung
 means shall not be taken, save for the combination of its contents to others without express authorization is prohibited
 C Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft:
 Ausschließen Prüfmäßig
 Mit JE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig
 F

Mantel/cable sheath: PVC
 Farbe: siehe Tabelle
 colour: see table

Basisisolierung: braun
 basic insulation: brown

Basisisolierung: grün/gelb
 basic insulation: green yellow

Basisisolierung: grau
 basic insulation: grey

Basisisolierung: schwarz
 basic insulation: black

Basisisolierung: blau
 basic insulation: blue

Aderisolation: PVC
 wire insulation: PVC

Teilenummer part-no.	Farbe colour
00.712.0303.1	schwarz / black RAL 9005
00.712.0303.3	grau / grey RAL 7035
00.712.0303.7	grün / green RAL 6018

Toleranzierung Size ISO 14.405 © / Tolerance system Size ISO 14.405 ©		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)		Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: First Use:	
Blatt: 1 von Sheet: of 1		Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index	
Werkstoff / Material		Tag/Date		Name	
Maßstab / Scale		gezeichnet drawn		27.05.2015 Schmitt J.	
2:1		geprüft checked			
Vol. mm³		Dft./Srf. mm²		Ersatz für / Replacement for:	
a 234.10.2018 / Index Datum / Blatt Date / Sheet		www.wieland www.wieland-electric.com		Type Benennung/Title	
Änderung / Revision		FLACHLEITUNG gesis System 5G2,5mm ² PVC FLAT CABLE		00.712.0303.3 01K a	