

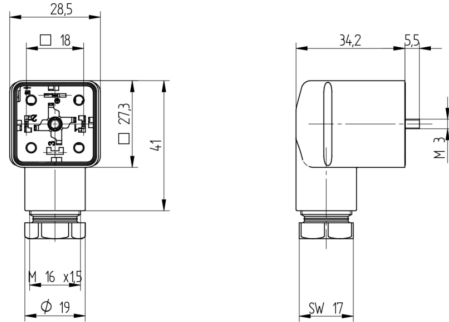
Product: [GDM2106-D3U-10D](#)

GDM Standard DIN Standard Field Attachable Connector: Form A, 3-pin (2+1PE; PE across cable outlet), black housing, screw type, M16; with bridge rectifier, 230 V AC/DC, 1 A

Product Description

GDM Standard DIN Standard Field Attachable Connector: Form A, 3-pin (2+1PE; PE across cable outlet), black housing, screw type, M16; with bridge rectifier, 230 V AC/DC, 1 A

Technical Drawing



Montageanleitung Ventilsteckverbinder



DIN EN 175301-803

IP65, IP 67

Kabelquerschnitt: 0,5 bis 0,8 mm² (SG bis SG 20 mm²)

Kabelart: AWG 20 – AWG 14

Achtung!
Steckverbinder nicht unter Last oder Spannung stecken / remove!

Bei hohen Temperaturen (z.B. bei 100°C) ist die Lebensdauer des Steckverbinders zu berücksichtigen. Bei hohen Temperaturen (z.B. bei 100°C) ist die Lebensdauer des Steckverbinders zu berücksichtigen.

Die Lebensdauer des Steckverbinders ist von der Temperatur und der Anzahl der Steckzyklen abhängig. Bei hohen Temperaturen (z.B. bei 100°C) ist die Lebensdauer des Steckverbinders zu berücksichtigen.

Die Lebensdauer des Steckverbinders ist von der Temperatur und der Anzahl der Steckzyklen abhängig. Bei hohen Temperaturen (z.B. bei 100°C) ist die Lebensdauer des Steckverbinders zu berücksichtigen.

Die Lebensdauer des Steckverbinders ist von der Temperatur und der Anzahl der Steckzyklen abhängig. Bei hohen Temperaturen (z.B. bei 100°C) ist die Lebensdauer des Steckverbinders zu berücksichtigen.

Die Lebensdauer des Steckverbinders ist von der Temperatur und der Anzahl der Steckzyklen abhängig. Bei hohen Temperaturen (z.B. bei 100°C) ist die Lebensdauer des Steckverbinders zu berücksichtigen.

Die Lebensdauer des Steckverbinders ist von der Temperatur und der Anzahl der Steckzyklen abhängig. Bei hohen Temperaturen (z.B. bei 100°C) ist die Lebensdauer des Steckverbinders zu berücksichtigen.

Die Lebensdauer des Steckverbinders ist von der Temperatur und der Anzahl der Steckzyklen abhängig. Bei hohen Temperaturen (z.B. bei 100°C) ist die Lebensdauer des Steckverbinders zu berücksichtigen.

BEIDEN

Technische Merkmale

Steckverbinder nach DIN EN 175301-803, Form A, 3-polig (2+1PE; PE across cable outlet), schwarz, Schraubtyp, M16; mit Brückengleichrichter, 230 V AC/DC, 1 A

Material: Kunststoff, Metall

Farbe: Schwarz

Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

Lebensdauer: 100.000 Steckzyklen

IP-Schutzart: IP65, IP67

Kabelquerschnitt: 0,5 bis 0,8 mm² (SG bis SG 20 mm²)

Kabelart: AWG 20 – AWG 14

Montage: Schraubtyp, M16

Abmessungen: 28,5 x 18 x 41 mm

Gewinde: M16 x 1,5

Flansch: Ø 19 mm

Flanschbohrung: Ø 16 mm

Flanschbohrung Abstand: 15 mm

Flanschbohrung Durchmesser: 1,5 mm

Flanschbohrung Tiefe: 1,5 mm

Flanschbohrung Material: Stahl

Flanschbohrung Oberflächenbeschichtung: Zink

Flanschbohrung Wärmebehandlung: Geht

Flanschbohrung Prüfdruck: 10 bar

Flanschbohrung Prüfzeit: 10 min

Flanschbohrung Prüftemperatur: 100°C

Flanschbohrung Prüfverfahren: Hydrotest

Flanschbohrung Prüfstandard: DIN EN 175301-803

Flanschbohrung Prüforganisation: Hirschmann

Flanschbohrung Prüfdatum: 10.10.2018

Flanschbohrung Prüfperson: J. Müller

Flanschbohrung Prüfort: Hirschmann

Flanschbohrung Prüfnummer: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

1. Lötungsanleitung, Steckverbindungen / Anfertigung

Steckverbinder nach DIN EN 175301-803, Form A, 3-polig (2+1PE; PE across cable outlet), schwarz, Schraubtyp, M16; mit Brückengleichrichter, 230 V AC/DC, 1 A

Material: Kunststoff, Metall

Farbe: Schwarz

Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

Lebensdauer: 100.000 Steckzyklen

IP-Schutzart: IP65, IP67

Kabelquerschnitt: 0,5 bis 0,8 mm² (SG bis SG 20 mm²)

Kabelart: AWG 20 – AWG 14

Montage: Schraubtyp, M16

Abmessungen: 28,5 x 18 x 41 mm

Gewinde: M16 x 1,5

Flansch: Ø 19 mm

Flanschbohrung: Ø 16 mm

Flanschbohrung Abstand: 15 mm

Flanschbohrung Durchmesser: 1,5 mm

Flanschbohrung Tiefe: 1,5 mm

Flanschbohrung Material: Stahl

Flanschbohrung Oberflächenbeschichtung: Zink

Flanschbohrung Wärmebehandlung: Geht

Flanschbohrung Prüfdruck: 10 bar

Flanschbohrung Prüfzeit: 10 min

Flanschbohrung Prüftemperatur: 100°C

Flanschbohrung Prüfverfahren: Hydrotest

Flanschbohrung Prüfstandard: DIN EN 175301-803

Flanschbohrung Prüforganisation: Hirschmann

Flanschbohrung Prüfdatum: 10.10.2018

Flanschbohrung Prüfperson: J. Müller

Flanschbohrung Prüfort: Hirschmann

Flanschbohrung Prüfnummer: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

2. Technische Merkmale

Steckverbinder nach DIN EN 175301-803, Form A, 3-polig (2+1PE; PE across cable outlet), schwarz, Schraubtyp, M16; mit Brückengleichrichter, 230 V AC/DC, 1 A

Material: Kunststoff, Metall

Farbe: Schwarz

Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

Lebensdauer: 100.000 Steckzyklen

IP-Schutzart: IP65, IP67

Kabelquerschnitt: 0,5 bis 0,8 mm² (SG bis SG 20 mm²)

Kabelart: AWG 20 – AWG 14

Montage: Schraubtyp, M16

Abmessungen: 28,5 x 18 x 41 mm

Gewinde: M16 x 1,5

Flansch: Ø 19 mm

Flanschbohrung: Ø 16 mm

Flanschbohrung Abstand: 15 mm

Flanschbohrung Durchmesser: 1,5 mm

Flanschbohrung Tiefe: 1,5 mm

Flanschbohrung Material: Stahl

Flanschbohrung Oberflächenbeschichtung: Zink

Flanschbohrung Wärmebehandlung: Geht

Flanschbohrung Prüfdruck: 10 bar

Flanschbohrung Prüfzeit: 10 min

Flanschbohrung Prüftemperatur: 100°C

Flanschbohrung Prüfverfahren: Hydrotest

Flanschbohrung Prüfstandard: DIN EN 175301-803

Flanschbohrung Prüforganisation: Hirschmann

Flanschbohrung Prüfdatum: 10.10.2018

Flanschbohrung Prüfperson: J. Müller

Flanschbohrung Prüfort: Hirschmann

Flanschbohrung Prüfnummer: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

Flanschbohrung Prüfzeichnung: 123456789

3. Elektrische Eigenschaften

Steckverbinder nach DIN EN 175301-803, Form A, 3-polig (2+1PE; PE across cable outlet), schwarz, Schraubtyp, M16; mit Brückengleichrichter, 230 V AC/DC, 1 A

Material: Kunststoff, Metall

Farbe: Schwarz

Temperaturbereich: -40°C bis +105°C

Lebensdauer: 100.000 Steckzyklen

IP-Schutzart: IP65, IP67

Kabelquerschnitt: 0,5 bis 0,8 mm² (SG bis SG 20 mm²)

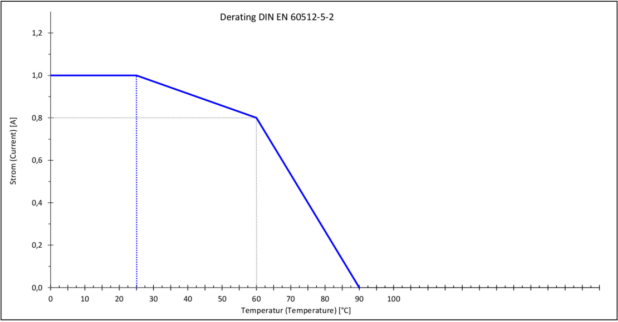
Kabelart: AWG 20 – AWG 14

Montage: Schraubtyp, M16

Abmessungen: 28,5 x 18 x 41 mm

Gewinde: M16 x 1,5

Flansch: Ø 19 mm



Technical Specifications

Technical Data

Product Family:	Valve Connectors
Product Sub Family:	GDM Standard
Brand:	Hirschmann
Connector Type:	Field attachable
Type of Contact / Gender:	Female
Connector Design:	Angled
Number of Pins:	2+PE (PE across cable outlet)
Coding:	A
Shielding:	Unshielded
Attachment Type:	Central Screw
Rated Impulse Voltage:	4.0 kV (PCBA 2.0 kV)
Operating Voltage:	230 V AC/DC
Rated Current*:	1 A
Contact Resistance:	≤ 10 mOhm
Insulation Resistance:	> 10 ⁹ Ohm
Mating Cycles:	≤ 50
Type of Connection:	Screw
Cable Gland:	M16
Conductor Cross Section:	0.25 - 1.5 mm²
Suitable Cables:	Ø 4.5 - 10 mm
Ambient Temperature (Operation)*:	-40 °C - +125 °C
Protection Degree / IP Rating**:	IP65
Design Standard:	DIN EN 175301-803-A, ISO 4400
Pollution Degree:	3 acc. to DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)
Clearance / Creepage Distance:	DIN EN 60664-1 (2008/01); VDE 0110-1
Overvoltage Category:	III acc. to DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)

Materials

Contact Base Material:	CuZn
Contact Plating:	Cu/Sn
Contact Bearer Material:	PA GF
Contact Bearer Color:	black
Flammability Class (Contact Bearer):	UL 94 HB
Housing Material:	PA GF
Housing Color:	Black
Flammability Class (Housing):	UL 94 HB
Cable Gland Material:	PA GF
Cable Gland Gasket:	NBR
Cable Gland Color:	Black

Attachment Material:	Steel, Philips combi slot
Gasket Material:	Sold separately

Protection Circuitry

Bridge Rectifier:	yes
-------------------	-----

Additional Technical Data

Fastening Torque (Contact Screw):	M3: (25-30) Ncm
Fastening Torque (Cable Gland):	(150-200) Ncm
Fastening Torque (Attachment):	(50-60) Ncm

Approvals

VDE:	yes
SEV:	yes

Safety & Environmental Compliance

RoHS Compliant:	yes
-----------------	-----

Notes

Note Derating:	Notice derating
Protection Degree / IP Rating Note:	** only if mounted and locked in combination with Hirschmann / Lumberg Automation connector.
Note:	Do not connect or disconnect under load.

Variants

Item #	Item Description
934888013	GDM2106-D3U-10D

© 2024 Belden, Inc

All Rights Reserved.

Although Belden makes every reasonable effort to ensure their accuracy at the time of this publication, information and specifications described here in are subject to error or omission and to change without notice, and the listing of such information and specifications does not ensure product availability.

Belden provides the information and specifications herein on an "ASIS" basis, with no representations or warranties, whether express, statutory or implied. In no event will Belden be liable for any damages (including consequential, indirect, incidental, special, punitive, or exemplary damages) whatsoever, even if Belden has been advised of the possibility of such damages, whether in an action under contract, negligence or any other theory, arising out of or in connection with the use, or inability to use, the information or specifications described herein.

All sales of Belden products are subject to Belden's standard terms and conditions of sale.

Belden believes this product to be in compliance with all applicable environmental programs as listed in the data sheet. The information provided is correct to the best of Belden's knowledge, information and belief at the date of its publication. This information is designed only as a general guide for the safe handling, storage, and any other operation of the product itself or the one that it becomes a part of. The Product Disclosure is not to be considered a warranty or quality specification. Regulatory information is for guidance purposes only. Product users are responsible for determining the applicability of legislation and regulations based on their individual usage of the product.