

**Product:** [GDM21F6-D4Y-10D](#)

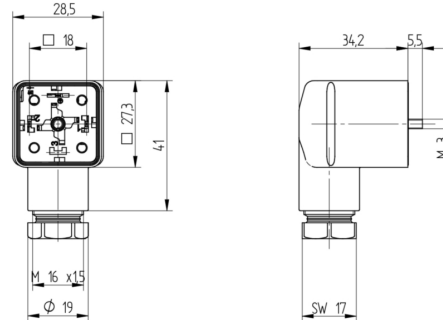
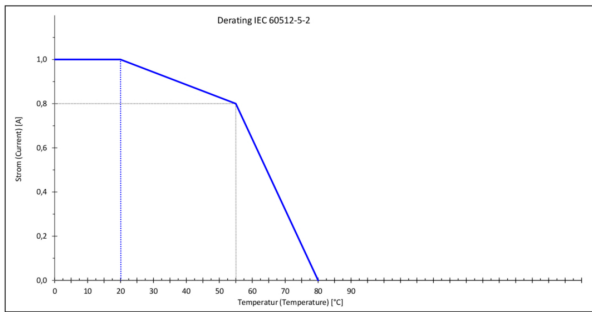


**GDM Standard DIN Standard Field Attachable Connector: Form A, 3-pin (2+1PE; PE across cable outlet), transparent housing, screw type, M16; with bridge rectifier and yellow LED, 230 V AC/DC, 1 A**

**Product Description**

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

**Technical Drawing**



**Montageanleitung**  
**Ventilsteckverbinder**



**DIN EN 175305-803**

PEL, IP 67  
Kabeldurchmesser: 6,0 bis 8,0 mm / Ø 0,24 bis 0,315 in  
Leitungsquerschnitt: AWG 20 – AWG 14

**Achtung!**  
Nicht einbauen, wenn die Last über Spannung stecken / connect

Bei Fehler des Kabels die Drahtschäule auf Beschädigung und der Isolierungsschicht auf Beschädigung prüfen. Bei Beschädigung des Kabels oder der Isolierungsschicht das Kabel austauschen. Bei Beschädigung der Isolierungsschicht das Kabel austauschen. Bei Beschädigung der Drahtschäule das Kabel austauschen. Bei Beschädigung der Drahtschäule das Kabel austauschen. Bei Beschädigung der Drahtschäule das Kabel austauschen.

Bei Beschädigung des Kabels die Drahtschäule auf Beschädigung und der Isolierungsschicht auf Beschädigung prüfen. Bei Beschädigung des Kabels oder der Isolierungsschicht das Kabel austauschen. Bei Beschädigung der Isolierungsschicht das Kabel austauschen. Bei Beschädigung der Drahtschäule das Kabel austauschen. Bei Beschädigung der Drahtschäule das Kabel austauschen.

**Technische Beschreibung**

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit, wenn es entsprechend den Vorschriften des Herstellers verwendet wird. Die Sicherheit wird durch die Verwendung von hochwertigen Materialien und durch sorgfältige Fertigungsmethoden gewährleistet.

**Wichtig:** Vor der Montage des Produkts muss die Umgebung des Produkts auf mögliche Gefahren für die Sicherheit des Produkts oder des Benutzers überprüft werden. Es ist zu vermeiden, das Produkt in einem Bereich zu installieren, in dem es mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen könnte.

**Wichtig:** Vor der Montage des Produkts muss die Umgebung des Produkts auf mögliche Gefahren für die Sicherheit des Produkts oder des Benutzers überprüft werden. Es ist zu vermeiden, das Produkt in einem Bereich zu installieren, in dem es mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen könnte.

**Wichtig:** Vor der Montage des Produkts muss die Umgebung des Produkts auf mögliche Gefahren für die Sicherheit des Produkts oder des Benutzers überprüft werden. Es ist zu vermeiden, das Produkt in einem Bereich zu installieren, in dem es mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen könnte.

**Montage**

**1. Leitungsüberprüfung, Kabeldurchmesser / Anzeigemaß**

GDMMod	30x1,5	0,8 – 0,2 mm	150 Nm
GDMMod	7x2	0,5 – 0,4 mm	150 Nm
GDMMod	M 2x0,3	0,2 – 0,2 mm	150 Nm
GDMMod	PG 11	0,2 – 0,2 mm	150 Nm
GDMMod	3x1,5	0,2 – 0,2 mm	150 Nm
GDMMod	PG 9/10	0,2 – 0,2 mm	150 Nm

**2. Schutzkabel / Anzeigemaß / Anzeigemaß / Anzeigemaß**

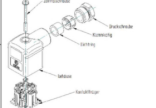
AWG 20	40 Nm	5A / 300 V AC/DC
AWG 18	40 Nm	5A / 300 V AC/DC
AWG 16	40 Nm	5A / 300 V AC/DC
AWG 14	40 Nm	5A / 300 V AC/DC

**3. Zwickelkabel / Anzeigemaß / Anzeigemaß / Anzeigemaß**

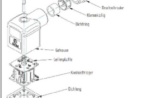
M 2x0,3	40 Nm	5A / 300 V AC/DC
M 2x0,3	40 Nm	5A / 300 V AC/DC
M 2x0,3	40 Nm	5A / 300 V AC/DC
M 2x0,3	40 Nm	5A / 300 V AC/DC

**4. Leitungsführung, Abdeckung**

**Leitungsüberprüfung ohne Leiterplatte**



**Leitungsüberprüfung mit Leiterplatte**



**5. C-Steck Kontakte für Leitungsüberprüfung: Querschnitt AWG**

Typ (AWG)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Leitungsquerschnitt (AWG)	18	16	14	12	10	8	6	4
Handlungsnummer Typ (AWG)	30825-1	30825-2	30825-3	30825-4	30825-5	30825-6	30825-7	30825-8

**Leitungsführung**

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

**Leitungsführung**

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

**Leitungsführung**

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

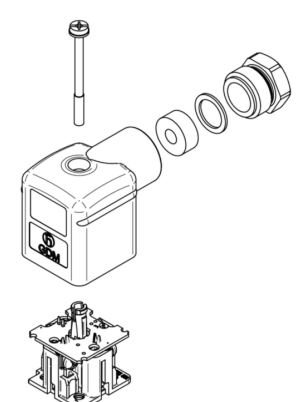
**Leitungsführung**

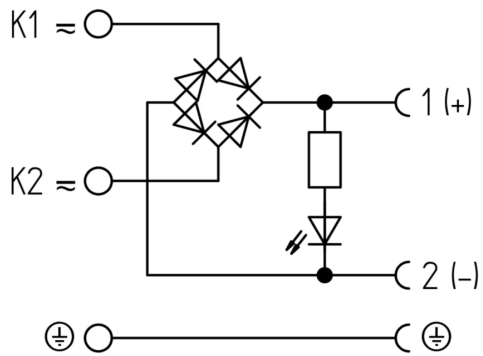
Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.

Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen. Die Leitungsführung muss so erfolgen, dass keine scharfen Krümmungen entstehen.





## 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 <sup>9</sup> Ohm
Mating Cycles:	≤ 50
Type of Connection:	Screw
Cable Gland:	M16
Conductor Cross Section:	0.25 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Suitable Cables:	Ø 4.5 - 9 mm
Ambient Temperature (Operation)*:	-25°C to +80°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:	Translucent
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

Function Indicator:	Yellow LED
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
934888167	GDM21F6-D4Y-10D

© 2025 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.