

Product: [GDM21AQ-A0U-1KK](#)

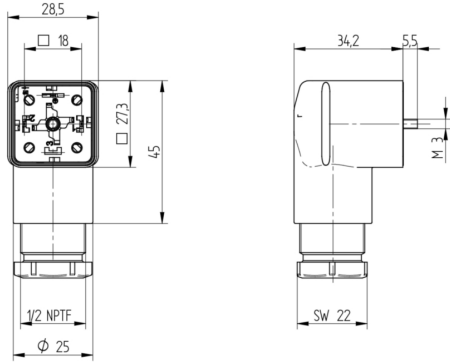
GDM Standard DIN Standard Field Attachable Connector: Form A, 3-pin (2+1PE; PE across cable outlet), UL 2238, black housing, screw type, 1/2" NPTF with strain relief ; without circuitry, 230 V AC/DC, 10 A




Product Description

GDM Standard DIN Standard Field Attachable Connector: Form A, 3-pin (2+1PE; PE across cable outlet), UL 2238, black housing, screw type, 1/2" NPTF with strain relief ; without circuitry, 230 V AC/DC, 10 A

Technical Drawing



Montageanleitung
Ventilsteckerhüder



DIN EN 175305-803

PHS, IP 67

Kabelspezifikation
Kabeldurchmesser: 0,5 bis 0,8 mm (SD) bis 30,0 mm
Leitungsart: AWG 20 - AWG 14

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

Wir haben diesen Steckerhüder auf Übereinstimmung mit den Anforderungen nach VDE 0110 geprüft. Dieser Steckerhüder entspricht nicht den Anforderungen nach VDE 0110, die für die Verwendung in der Luftfahrt vorgesehen sind. Die Verwendung in der Luftfahrt ist nicht zulässig. Die Verwendung in der Luftfahrt ist nicht zulässig. Die Verwendung in der Luftfahrt ist nicht zulässig.

Warnung!
Es werden darauf hingewiesen, dass die Installation dieser Steckerhüder nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden darf. Die Installation dieser Steckerhüder ist nur für die Verwendung in der Luftfahrt vorgesehen. Die Installation dieser Steckerhüder ist nur für die Verwendung in der Luftfahrt vorgesehen.

BELDEN

Sicherheitsrelevante Hinweise

Dieses Produkt ist ein elektrisches Bauteil, das für die Verwendung in der Luftfahrt vorgesehen ist. Die Verwendung dieses Produkts in anderen Anwendungen ist nicht zulässig. Die Verwendung dieses Produkts in anderen Anwendungen ist nicht zulässig.

Achtung!
Dieses Produkt ist ein elektrisches Bauteil, das für die Verwendung in der Luftfahrt vorgesehen ist. Die Verwendung dieses Produkts in anderen Anwendungen ist nicht zulässig. Die Verwendung dieses Produkts in anderen Anwendungen ist nicht zulässig.

Warnung!
Es werden darauf hingewiesen, dass die Installation dieser Steckerhüder nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden darf. Die Installation dieser Steckerhüder ist nur für die Verwendung in der Luftfahrt vorgesehen. Die Installation dieser Steckerhüder ist nur für die Verwendung in der Luftfahrt vorgesehen.

Merkmale

1. Leitungsübertragung, Kabelkonformität / Anpresskraft

GDM20	10x5,5	0,5 - 0,8 mm	150 Nm
GDM20	10x5,5	0,5 - 0,8 mm	150 Nm
GDM20	10x5,5	0,5 - 0,8 mm	150 Nm
GDM20	10x5,5	0,5 - 0,8 mm	150 Nm
GDM20	10x5,5	0,5 - 0,8 mm	150 Nm
GDM20	10x5,5	0,5 - 0,8 mm	150 Nm

2. Schaltleistung

AWG 20	40 Nm	64 / 300 V AC/DC
AWG 20	40 Nm	100 / 300 V AC/DC
AWG 18	40 Nm	100 / 300 V AC/DC
AWG 16	40 Nm	100 / 300 V AC/DC
AWG 14	40 Nm	100 / 300 V AC/DC

3. Strömungsrichtung

M 3x0,5	4,8	100 Nm
M 3x0,5	4,8	100 Nm
M 3x0,5	4,8	100 Nm

4. Leitung Adress, Abblöschung

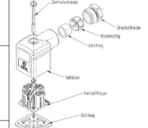
Option 1: Einleitung einer Adressierbarkeit

Option 2: Einleitung einer Adressierbarkeit

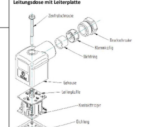
Option 3: Einleitung einer Adressierbarkeit

Option 4: Einleitung einer Adressierbarkeit

Leitungsübertragung ohne Leiterplatte



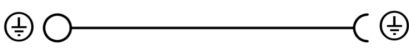
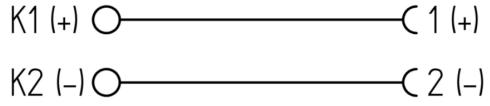
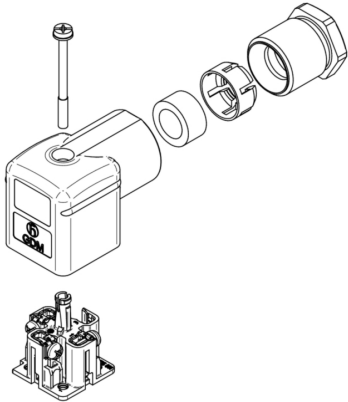
Leitungsübertragung mit Leiterplatte

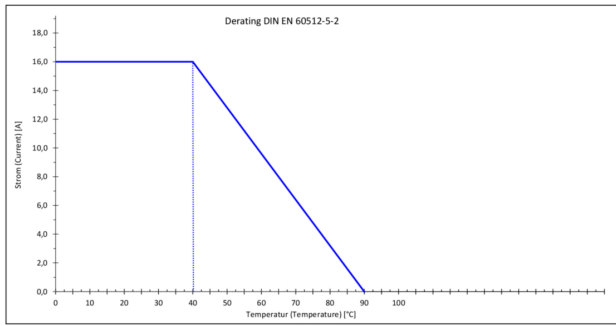


VDE

Achtung!
Die Verwendung dieses Produkts ist nur für die Verwendung in der Luftfahrt vorgesehen. Die Verwendung dieses Produkts in anderen Anwendungen ist nicht zulässig. Die Verwendung dieses Produkts in anderen Anwendungen ist nicht zulässig.

Warnung!
Es werden darauf hingewiesen, dass die Installation dieser Steckerhüder nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden darf. Die Installation dieser Steckerhüder ist nur für die Verwendung in der Luftfahrt vorgesehen. Die Installation dieser Steckerhüder ist nur für die Verwendung in der Luftfahrt vorgesehen.





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 Voltage (UL):	300 V
Rated Voltage (CSA):	300 V
Rated Impulse Voltage:	4.0 kV
Operating Voltage:	230 V AC/DC
Rated Current*:	10 A
Rated Current (UL)*:	10 A
Rated Current (CSA)*:	8 A
Contact Resistance:	≤ 10 mOhm
Insulation Resistance:	> 10 ⁹ Ohm
Mating Cycles:	≤ 50
Type of Connection:	Screw
Cable Gland:	1/2" NPTF with strain relief
Conductor Cross Section:	0.25 - 1.5 mm ²
Strain-Relief:	Clamping Cage
Suitable Cables:	Ø 8 - 10 mm
Ambient Temperature (Operation)*:	-40 °C - +125 °C
Operating Temperature (UL):	max. + 75 °C
Operating Temperature (CSA):	max. + 75 °C
Protection Degree / IP Rating**:	IP65, IP67
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 (cURus)
Flammability Class (Housing):	UL 94 5VA
Cable Gland Material:	PA GF
Cable Gland Gasket:	NBR
Cable Gland Color:	Black
Strain-Relief Material:	PA GF
Attachment Material:	Steel, Phillips combi slot
Gasket Material:	NBR Captive

Additional Technical Data

Fastening Torque (Contact Screw):	(40-50) Ncm for conductor size 0.25 - 1.5 mm ² ; (30-40) Ncm for conductor size 0.34 mm ² ; (25-30) Ncm for conductor size 0.25 mm ²
Fastening Torque (Cable Gland):	(150-200) Ncm
Fastening Torque (Attachment):	(50-60) Ncm

Approvals

UL-File:	E315587
UL:	UL 2238; cURus
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
15457	GDM21AQ-A0U-1KK

© 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.