

eXLink

eXLink 4-pole/4-pole + PE for Zone 1 and Zone 21

1 Providing flexible power supply and BUS-connection there, where it is needed – even in hazardous areas for the Zones 1, 2, 21 and 22.

The eXLink 4-pole/4+1 pole is a complete system for connecting and disconnecting products electrically. Supplying from low voltage BUS signals up to 250 V AC / 10 A electrical power the full range of connectors and receptacles are available with moulded plastic enclosure as well as nickel-plated brass or stainless steel enclosures.

A time coding, following the IEC 60309 system secures from misconnections of non-compatible voltage levels. Only connectors and plugs with the same voltage level can be plugged together.

The well-known and reliable bonding technique “crimp connection” for wire size of 0.25 mm² up to 0.5 mm², 0.75 mm² up to 1.5 mm² and optional 2.5 mm² is used for wire connection to the pins. Additionally a screw-less technique “cage clamp” can be used for selected types.

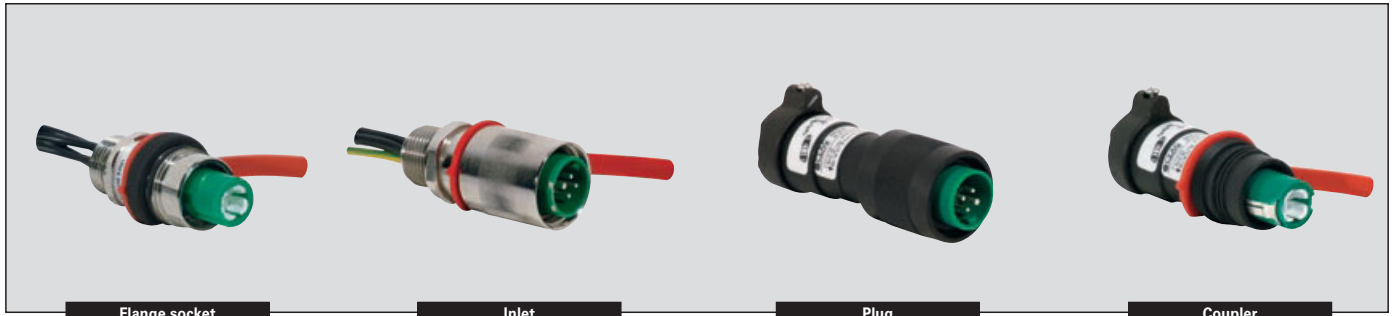
A special plug and connector for the use of armoured cable with armouring diameter up to 1.5 mm is available.

The Receptacle and the Inlet are equipped with metric thread M20 x 1.5 or 1/2" NPT thread to screw directly into electrical apparatus. The factory potted metal versions can be used directly into Ex-d enclosures without additionally certification to be applied.

All eXLink plugs, inlets, receptacle and connectors are designed for hot swapping of apparatus in hazardous areas without disconnecting terminals, without shutting down circuits and without a “hot work permit”!

- Hot swap
- Standard IP protection IP66/IP68
Permissible ambient temperature form
–55 to +70 °C
- Up to 250 V 10 A
- Stainless steel or nickel plated brass enclosures for highest mechanical protection
- Max. 4 pole + PE connections
- World wide certifications
- Mining (EX I M2) certified





Technical data

eXLink 4-pole/ 4-pole + PE	
Marking accd. to 94/9/EC	⊕ II 2 G Ex de IIC T6 / ⊕ II 2 G Ex ia/ib IIC T6 ⊕ II 2 D tD A21 IP66 T80 °C
EC-Type Examination Certificate	PTB 03 ATEX 1016 X
IECEX Certificate of Conformity	IECEX BK1 06.0005X
Marking accd. to IECEx	Ex de IIC T6 / Ex ia/ib IIC T6 Ex tD A21 IP66 T80 °C
Permissible ambient temperature	-55 °C to +40 °C (Rated current 10 A) -55 °C to +75 °C (Rated current 2 A) -20 °C to +40 °C (Elbow, plastic)
Store temperature in original wrapping	-55 °C to +80 °C
Frequency range	0-100 MHz, fast Ethernet compatible
Transmission performance acc. to TIA/EIA-568-B.2	Category 5e up to 100 Mbaud
Rated voltage	AC up to 250 V, 50/60 Hz / DC up to 60 V
Rated current	max. 10 A
Switching capacity accd. EN 61 984	AC: 250 V / 10 A DC: 60 V / 2.5 A
Rated making / Rated breaking capacity accd. EN 60947-4-1	AC-3: U_g 250 V / I_g 1 A DC-3: U_g 60 V / I_g 0.5 A
External back-up fuse max. without therm. protection	10 A
External back-up fuse max. with therm. protection	20 A gL
Protection class acc. EN 60598	II: Plastic / I: metal
Terminal cross section	
Plug, coupler	Crimp 0.5 mm ² : 0.25 - 0.5 mm ² Crimp 1.5 mm ² : 0.75 - 1.5 mm ² / Solder Crimp 2.5 mm ² : 2.5 mm ² Cage clamp ¹⁾ : 0.5 - 1.0 mm ² multi wire, 0.5 - 1.5 mm ² single wire
Inlet, receptacle in plastic	Crimp 0.5 mm ² : 0.25 - 0.5 mm ² Crimp 1.5 mm ² : 0.75 - 1.5 mm ² / Solder Crimp 2.5 mm ² : 2.5 mm ² / 30 cm multi wire 1.5 mm ² /2.5 mm ²
Inlet, receptacle in metal	30 cm multi wire ²⁾ : 1.5 mm ² / 2.5 mm ²
Cable gland plug and coupler	Ø 4 - 7.5 mm / Ø 7.5 - 11.0 mm
Cable gland plug and coupler for armoured cables	external isol. Ø 12 - 21 mm / internal isol. Ø 8.5 - 16 mm / armouring 0 - 1.5 mm
Mounting thread inlet and flange socket	M20 x 1.5 / 1/2" NPT ³⁾
Degree of protection accd. to EN 60529	IP66/IP68 with closed and locked protective caps or duly plugged and locked components
Enclosure material	
Plug, coupler, inlet < 2000 cm ³ and flange socket	Polyamide, nickel plated brass or stainless steel AISI 316L
Inlet > 2000 cm ³ and plug/coupler for armoured cables	Nickel plated brass or stainless steel AISI 316L

¹⁾ not for 4-pole + PE

²⁾ other length on request

³⁾ NPT for metal version only

Ordering key eXLink 4-pole/4-pole + PE

1. Content	2. Type	3. Connection technology	4. Coding
1 = 4-pole 4 = 4-pole + PE ¹⁾	1 = Elbow 3 = Coupler 6 = Inlet > 2000 cm ³ 7 = Plug 8 = Flange socket 9 = Inlet	1 = Crimp up to 1.5 mm ² 2 = Crimp up to 2.5 mm ² 6 = Cage clamp Option: Crimp up to 0.5 mm ²	01 = 1 h / Ethernet ¹⁾ 02 = 2 h / Bus 03 = 3 h / Special code ¹⁾ 04 = 4 h / 110 V AC 2p + PE 05 = 5 h / 24 V DC 4p + PE ¹⁾ 06 = 6 h / 230 V AC 2p + PE 07 = 7 h / Special code ¹⁾ 08 = 8 h / 24 V DC 4p 09 = 9 h / Special code ¹⁾ 10 = 10 h / 230 V AC 4p + PE ¹⁾ 11 = 11 h / Special code ¹⁾ 12 = 12 h / 24 V AC 2p + PE

¹⁾ only crimp version

GHG 57X XXXX RXX0X

5. Material	6. Accessories	7. Connecting cable Ø (plug and coupler)
0 = Plastic 1 = Stainless steel AISI 316L 2 = Stainless steel AISI 316L for armoured cables 3 = Nickel-plated brass 4 = Nickel-plated brass for armoured cables 5 = Stainless steel AISI 316L NPT 6 = Nickel-plated brass NPT	0 = without padlocking facility 8 = Protection cap for plug 9 = with padlocking facility	1 = 4 – 7.5 mm/12 – 21 mm ²⁾ 2 = 7.5 – 11 mm ²⁾ Version for armoured cables

8. Connection (flange socket and inlet)	Plastic	Nickel-plated brass	Stainless steel
connecting cable	...R0XX1	n.a.	n.a.
Crimp	...R0XX1	n.a.	n.a.
30 cm	...R0XX2	...R3XX1	...R1XX1
50 cm	...R0XX3	...R3XX2	...R1XX2
75 cm	...R0XX4	...R3XX3	...R1XX3
150 cm	...R0XX5	...R3XX4	...R1XX4

Version for possible configurations

	Plastic	Nickel-plated brass	Stainless steel	Crimp 0.5 mm ²	Crimp 1.5 mm ²	Crimp 2.5 mm ²	Solder	Cage clamp	15 cm multi wire 1.5 mm ²	15 cm multi wire 2.5 mm ²	30 cm multi wire 1.5 mm ²	30 cm multi wire 2.5 mm ²	xx cm multi wire ³⁾	Cable gland Ø 4 - 7.5 mm	Cable gland Ø 7.5 - 11 mm	Cable gland Ø 12 - 21 mm	M20 x 1.5	1/2" NPT
Plug 4-pole	x	x	x	x	x	x	x	x						x	x			
Plug 4-pole + PE	x	x	x	x	x	x	x							x	x			
Coupler 4-pole	x	x	x	x	x	x	x	x						x	x			
Coupler 4-pole + PE	x	x	x	x	x	x	x							x	x			
Plug for armoured cables 4-pole		x	x	x	x	x	x	x								x		
Plug for armoured cables 4-pole + PE		x	x	x	x	x	x									x		
Coupler for armoured cables 4-pole		x	x	x	x	x	x	x								x		
Coupler for armoured cables 4-pole + PE		x	x	x	x	x	x									x		
Inlet for Ex e enclosure	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x				x	
Inlet for Ex d enclosure < 2000 cm ³		x	x						x	x	x	x	x				x	x
Inlet for Ex d enclosure > 2000 cm ³		x	x						x	x	x	x	x				x	x
Flange socket for Ex e enclosure	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x				x	
Flange socket for Ex d enclosure (no restriction on free volume)		x	x						x	x	x	x	x				x	x
Elbow for Ex e enclosure	x	x	x														x	
Elbow for Ex d enclosure		x	x														x	x

³⁾ on customers request

For customers who wants to configure the needed **eXLink** easily and fast Eaton|s Crouse-Hinds Business offers via the Internet separate tool to select the right type and order No.: <http://exlink.internezzo.de/>

From a selection of nearly 2000 variants of eXLink connector products you will find **YOUR eXLink** product fast, reliable and easy using our product configurator

Crouse-Hinds
by **EATON**

Type: plug male - for passive cable connection

Material: plastic


Clock Setting / Voltage: 6 h: 2-pol + PE - 230 V AC

Connection Technology: 1,5 mm² Crimp

Accessories: without locking device

Connector cable: cable diameter 7.5 - 11 mm

GHG 571 7106 R0002



Crouse-Hinds
by **EATON**

Type: receptacle female - for active enclosure

Material: nickel plated brass


Clock Setting / Voltage: 04 h: 6-pol + PE - 110 V AC

Connection Technology: configured with 1,5mm², potted

Accessories: without locking device

Connector cable: 300 mm flying leads

GHG 572 8104 R3001





Kunststoff



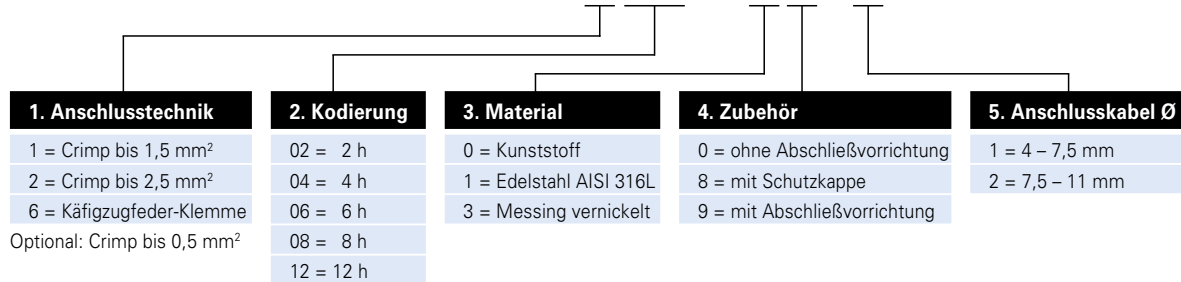
Metall



mit Abschließvorrichtung

Bestellnummernschlüssel eXLink Stecker 4-polig

GHG 571 7XXX RXX0X



Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Anschlusskabel Ø	
				4 – 7,5 mm Bestell-Nr.	7,5 – 11 mm Bestell-Nr.
Stecker in Kunststoffausführung					
BUS	3-pol + PA	2 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7102 R0001	GHG 571 7102 R0002
BUS	3-pol + PA	2 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 7602 R0001	GHG 571 7602 R0002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7104 R0001	GHG 571 7104 R0002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7204 R0001	GHG 571 7204 R0002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 7604 R0001	GHG 571 7604 R0002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7106 R0001	GHG 571 7106 R0002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7206 R0001	GHG 571 7206 R0002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 7606 R0001	GHG 571 7606 R0002
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7108 R0001	GHG 571 7108 R0002
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7208 R0001	GHG 571 7208 R0002
Stecker in Messing vernickelt					
BUS	3-pol + PA	2 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7102 R3001	GHG 571 7102 R3002
BUS	3-pol + PA	2 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 7602 R3001	GHG 571 7602 R3002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7104 R3001	GHG 571 7104 R3002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7204 R3001	GHG 571 7204 R3002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 7604 R3001	GHG 571 7604 R3002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7106 R3001	GHG 571 7106 R3002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7206 R3001	GHG 571 7206 R3002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 7606 R3001	GHG 571 7606 R3002
Stecker in Edelstahl					
BUS	3-pol + PA	2 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7102 R1001	GHG 571 7102 R1002
BUS	3-pol + PA	2 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 7602 R1001	GHG 571 7602 R1002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7104 R1001	GHG 571 7104 R1002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7204 R1001	GHG 571 7204 R1002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 7604 R1001	GHG 571 7604 R1002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7106 R1001	GHG 571 7106 R1002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7206 R1001	GHG 571 7206 R1002



mit Abschließvorrichtung

Kunststoff

Metall

Bestellnummernschlüssel eXLink Stecker 4-polig + PE

GHG 574 7XXX RXX0X

1. Anslusstechnik	2. Kodierung	3. Material	4. Zubehör	5. Anschlusskabel Ø
1 = Crimp bis 1,5 mm ²	01 = 1 h	0 = Kunststoff	0 = ohne Abschließvorrichtung	1 = 4 – 7,5 mm
2 = Crimp bis 2,5 mm ²	05 = 5 h	1 = Edelstahl AISI 316L	8 = mit Schutzkappe	2 = 7,5 – 11 mm
Optional: Crimp bis 0,5 mm ²	10 = 10 h	3 = Messing vernickelt	9 = mit Abschließvorrichtung	

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Anschlusskabel Ø	
				4 – 7,5 mm Bestell-Nr.	7,5 – 11 mm Bestell-Nr.
Stecker in Kunststoffausführung					
Ethernet/Bus	4 pol + PA	1 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7101 R0001	GHG 574 7101 R0002
24 V DC	4 pol + PE	5 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7105 R0001	GHG 574 7105 R0002
24 V DC	4 pol + PE	5 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 7205 R0001	GHG 574 7205 R0002
230 V AC	4 pol + PE	10 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7110 R0001	GHG 574 7110 R0002
230 V AC	4 pol + PE	10 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 7210 R0001	GHG 574 7210 R0002
Stecker in Messing vernickelt					
Ethernet/Bus	4 pol + PE	1 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7101 R3001	GHG 574 7101 R3002
24 V DC	4 pol + PE	5 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7105 R3001	GHG 574 7105 R3002
24 V DC	4 pol + PE	5 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 7205 R3001	GHG 574 7205 R3002
230 V AC	4 pol + PE	10 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7110 R3001	GHG 574 7110 R3002
230 V AC	4 pol + PE	10 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 7210 R3001	GHG 574 7210 R3002
Stecker in Edelstahl					
Ethernet/Bus	4 pol + PE	1 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7101 R1001	GHG 574 7101 R1002
24 V DC	4 pol + PE	5 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7105 R1001	GHG 574 7105 R1002
24 V DC	4 pol + PE	5 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 7205 R1001	GHG 574 7205 R1002
230 V AC	4 pol + PE	10 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7110 R1001	GHG 574 7110 R1002
230 V AC	4 pol + PE	10 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 7210 R1001	GHG 574 7210 R1002



Kunststoff

Metall

mit Abschließvorrichtung

Bestellnummernschlüssel eXLink Kupplung 4-polig

GHG 571 3XXX RXX0X

1. Anschluss Technik	2. Kodierung	3. Material	4. Zubehör	5. Anschlusskabel Ø
1 = Crimp bis 1,5 mm ²	02 = 2 h	0 = Kunststoff	0 = ohne Abschließvorrichtung	1 = 4 – 7,5 mm
2 = Crimp bis 2,5 mm ²	04 = 4 h	1 = Edelstahl AISI 316L	9 = mit Abschließvorrichtung	2 = 7,5 – 11 mm
6 = Käfigzugfeder-Klemme	06 = 6 h	3 = Messing vernickelt		
Optional: Crimp bis 0,5 mm ²	08 = 8 h			
	12 = 12 h			

Alle Versionen mit Schutzkappe.

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Anschlusskabel Ø	
				4 – 7,5 mm Bestell-Nr.	7,5 – 11 mm Bestell-Nr.
Kupplung in Kunststoffausführung					
BUS	3-pol + PA	2 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3102 R0001	GHG 571 3102 R0002
BUS	3-pol + PA	2 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 3602 R0001	GHG 571 3602 R0002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3104 R0001	GHG 571 3104 R0002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 3204 R0001	GHG 571 3204 R0002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 3604 R0001	GHG 571 3604 R0002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3106 R0001	GHG 571 3106 R0002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 3206 R0001	GHG 571 3206 R0002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 3606 R0001	GHG 571 3606 R0002
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3108 R0001	GHG 571 3108 R0002
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 3208 R0001	GHG 571 3208 R0002
Kupplung in Messing vernickelt					
BUS	3-pol + PA	2 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3102 R3001	GHG 571 3102 R3002
BUS	3-pol + PA	2 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 3602 R3001	GHG 571 3602 R3002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3104 R3001	GHG 571 3104 R3002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 3204 R3001	GHG 571 3204 R3002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 3604 R3001	GHG 571 3604 R3002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3106 R3001	GHG 571 3106 R3002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 3206 R3001	GHG 571 3206 R3002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 3606 R3001	GHG 571 3606 R3002
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3108 R3001	GHG 571 3108 R3002
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 3208 R3001	GHG 571 3208 R3002
Kupplung in Edelstahl					
BUS	3-pol + PA	2 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3102 R1001	GHG 571 3102 R1002
BUS	3-pol + PA	2 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 3602 R1001	GHG 571 3602 R1002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3104 R1001	GHG 571 3104 R1002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 3204 R1001	GHG 571 3204 R1002
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Käfigzugfeder-Klemme	GHG 571 3604 R1001	GHG 571 3604 R1002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 3106 R1001	GHG 571 3106 R1002
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 3206 R1001	GHG 571 3206 R1002



mit Abschließvorrichtung

Kunststoff

Metall

Bestellnummerschlüssel eXLink Kupplung 4-polig + PE

GHG 574 3XXX RXX0X

1. Anschlusstechnik	2. Kodierung	3. Material	4. Zubehör	5. Anschlusskabel Ø
1 = Crimp bis 1,5 mm ²	01 = 1 h	0 = Kunststoff	0 = ohne Abschließvorrichtung	1 = 4 – 7,5 mm
2 = Crimp bis 2,5 mm ²	05 = 5 h	1 = Edelstahl AISI 316L	9 = mit Abschließvorrichtung	2 = 7,5 – 11 mm
Optional: Crimp bis 0,5 mm ²	10 = 10 h	3 = Messing vernickelt		

Alle Versionen mit Schutzkappe.

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Anschlusskabel Ø	
				4 – 7,5 mm Bestell-Nr.	7,5 – 11 mm Bestell-Nr.
Kupplung in Kunststoffausführung					
Ethernet/Bus	4-pol + PA	1 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 3101 R0001	GHG 574 3101 R0002
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 3105 R0001	GHG 574 3105 R0002
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 3205 R0001	GHG 574 3205 R0002
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 3110 R0001	GHG 574 3110 R0002
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 3210 R0001	GHG 574 3210 R0002
Kupplung in Messing vernickelt					
Ethernet/Bus	4-pol + PE	1 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 3101 R3001	GHG 574 3101 R3002
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 3105 R3001	GHG 574 3105 R3002
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 3205 R3001	GHG 574 3205 R3002
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 3110 R3001	GHG 574 3110 R3002
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 3210 R3001	GHG 574 3210 R3002
Kupplung in Edelstahl					
Ethernet/Bus	4-pol + PE	1 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 3101 R1001	GHG 574 3101 R1002
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 3105 R1001	GHG 574 3105 R1002
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 3205 R1001	GHG 574 3205 R1002
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 3110 R1001	GHG 574 3110 R1002
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 3210 R1001	GHG 574 3210 R1002



Kunststoff

Metall

Bestellnummernschlüssel eXLink Flanschsteckdose 4-polig

Metallausführung auch für Ex-d Anwendungen ohne Volumenbeschränkung

GHG 571 8XXX RXX0X — X = Zählnummer

1. Anschlusstechnik	2. Kodierung	3. Material	4. Zubehör
1 = Crimp ¹⁾ /30 cm Litze bis 1,5 mm ²	02 = 2 h	0 = Kunststoff	0 = ohne Abschließvorrichtung
2 = Crimp ¹⁾ /30 cm Litze bis 2,5 mm ²	04 = 4 h	1 = Edelstahl AISI 316L mit M20 Gewinde	9 = mit Abschließvorrichtung
¹⁾ Crimp nur in Kunststoffausführung Optional: Crimp bis 0,5 mm ²	06 = 6 h	3 = Messing vernickelt mit M20 Gewinde	
	08 = 8 h	5 = Edelstahl AISI 316L mit 1/2" NPT Gewinde	
	12 = 12 h	6 = Messing vernickelt mit 1/2" NPT Gewinde	

Metallausführungen nur mit Litze vergossen.
Alle Versionen mit Schutzkappe.

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Einschraubgewinde	
				M20 x 1,5 Bestell-Nr.	1/2" NPT Bestell-Nr.
Flanschsteckdose in Kunststoffausführung					
BUS	3-pol + PA	2 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 8102 R0001	Nur in Metallausführung
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 8104 R0001	
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 8204 R0001	
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 8106 R0001	
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 8206 R0001	
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 8108 R0001	
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 8208 R0001	
24 V AC	2-pol + PE	12 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 8112 R0001	
24 V AC	2-pol + PE	12 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 8212 R0001	
BUS	3-pol + PA	2 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8102 R0002	
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8104 R0002	
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 8204 R0002	
230 V AC	2-pol + PE	6 h	11 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8106 R0002	
230 V AC	2-pol + PE	6 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8106 R0003	
230 V AC	2-pol + PE	6 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 8206 R0002	
24 V DC	4-pol	8 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8108 R0002	
24 V DC	4-pol	8 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 8208 R0002	
24 V AC	2-pol + PE	12 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8112 R0002	
24 V AC	2-pol + PE	12 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 8212 R0002	
Flanschsteckdose in Messing vernickelt					
BUS	3-pol + PA	2 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8102 R3001	GHG 571 8102 R6001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8104 R3001	GHG 571 8104 R6001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 8204 R3001	GHG 571 8204 R6001
230 V AC	2-pol + PE	6 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8106 R3001	GHG 571 8106 R6001
Flanschsteckdose in Edelstahl					
BUS	3-pol + PA	2 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8102 R1001	GHG 571 8102 R5001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 8104 R1001	GHG 571 8104 R5001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 8204 R1001	GHG 571 8204 R5001



Kunststoff



Metall

Bestellnummernschlüssel eXLink Flanschsteckdose 4-polig + PE

Metallausführung auch für Ex-d Anwendungen ohne Volumenbeschränkung

GHG 574 8XXX RXX0X

X = Zählnummer

1. Anslusstechnik

- 1 = Crimp¹⁾/30 cm Litze bis 1,5 mm²
- 2 = Crimp¹⁾/30 cm Litze bis 2,5 mm²

¹⁾ Crimp nur in Kunststoffausführung
Optional: Crimp bis 0,5 mm²

2. Kodierung

- 01 = 1 h
- 05 = 5 h
- 10 = 10 h

3. Material

- 0 = Kunststoff
- 1 = Edelstahl AISI 316L mit M20 Gewinde
- 3 = Messing vernickelt mit M20 Gewinde
- 5 = Edelstahl AISI 316L mit 1/2" NPT Gewinde
- 6 = Messing vernickelt mit 1/2" NPT Gewinde

4. Zubehör

- 0 = ohne Abschließvorrichtung
- 9 = mit Abschließvorrichtung

Metallausführungen nur mit Litze vergossen.
Alle Versionen mit Schutzkappe.

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Einschraubgewinde	
				M20 x 1,5 Bestell-Nr.	1/2" NPT Bestell-Nr.
Flanschsteckdose in Kunststoffausführung					
Ethernet/Bus	4-pol + PA	1 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 8101 R0001	Nur in Metallausführung
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 8105 R0001	
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 8205 R0001	
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 8110 R0001	
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 8210 R0001	
Ethernet/Bus	4-pol + PA	1 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 8101 R0002	Nur in Metallausführung
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 8105 R0002	
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 8205 R0002	
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 8110 R0002	
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 8210 R0002	
Flanschsteckdose in Messing vernickelt					
Ethernet/Bus	4-pol + PE	1 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 8101 R3001	GHG 574 8101 R6001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 8105 R3001	GHG 574 8105 R6001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 8205 R3001	GHG 574 8205 R6001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 8110 R3001	GHG 574 8110 R6001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 8210 R3001	GHG 574 8210 R6001
Flanschsteckdose in Edelstahl					
Ethernet/Bus	4-pol + PE	1 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 8101 R1001	GHG 574 8101 R5001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 8105 R1001	GHG 574 8105 R5001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 8205 R1001	GHG 574 8205 R5001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 8110 R1001	GHG 574 8110 R5001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 8210 R1001	GHG 574 8210 R5001



Kunststoff



Metall

Bestellnummernschlüssel eXLink Gerätestecker 4-polig

Metallausführung für Ex-d Anwendungen mit freiem Gehäusevolumen < 2000 cm³

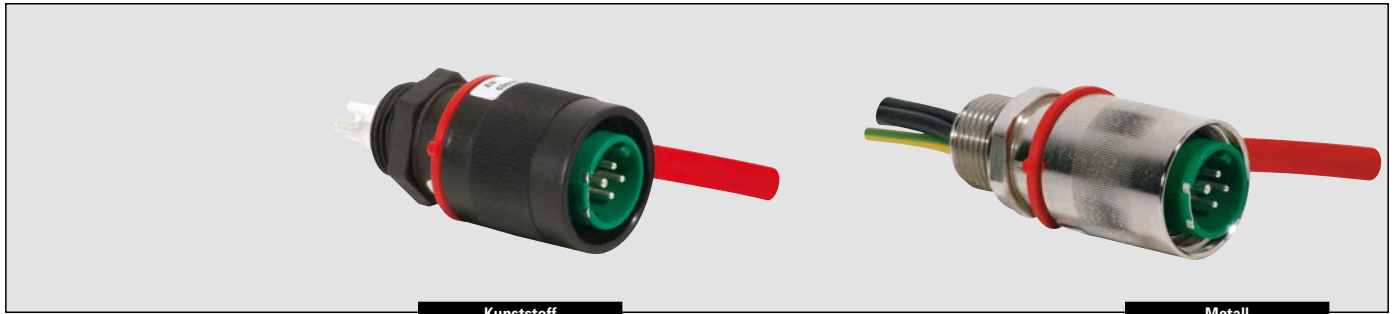
GHG 571 9XXX RXX0X — X = Zählnummer

1. Anschlusstechnik	2. Kodierung	3. Material	4. Zubehör
1 = Crimp ¹⁾ /30 cm Litze bis 1,5 mm ²	02 = 2 h	0 = Kunststoff	0 = ohne Abschließvorrichtung
2 = Crimp ¹⁾ /30 cm Litze bis 2,5 mm ²	04 = 4 h	1 = Edelstahl AISI 316L mit M20 Gewinde	9 = mit Abschließvorrichtung
¹⁾ Crimp nur in Kunststoffausführung	06 = 6 h	3 = Messing vernickelt mit M20 Gewinde	
Optional: Crimp bis 0,5 mm ²	08 = 8 h	5 = Edelstahl AISI 316L mit 1/2" NPT Gewinde	
	12 = 12 h	6 = Messing vernickelt mit 1/2" NPT Gewinde	

Metallausführungen nur mit 30 cm Litze vergossen. Alle Versionen mit Schutzkappe.

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Einschraubgewinde	
				M20 x 1,5 Bestell-Nr.	1/2" NPT Bestell-Nr.
Gerätestecker in Kunststoffausführung					
Ethernet/Bus	3-pol + PA	2 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 9102 R0001	Nur in Metallausführung
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 9104 R0001	
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 9204 R0001	
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 9106 R0001	
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 9206 R0001	
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 9108 R0001	
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 9208 R0001	
24 V AC	2-pol + PE	12 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 9112 R0001	
24 V AC	2-pol + PE	12 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 9212 R0001	
Ethernet/Bus	3-pol + PA	2 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9102 R0002	
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9104 R0002	
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 9204 R0001	
230 V AC	2-pol + PE	6 h	15 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9106 R0003	
230 V AC	2-pol + PE	6 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9106 R0002	
230 V AC	2-pol + PE	6 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 9206 R0002	
24 V DC	4-pol	8 h	21 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9108 R0002	
24 V DC	4-pol	8 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9108 R0003	
24 V DC	4-pol	8 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 9208 R0002	
24 V AC	2-pol + PE	12 h	11 cm Litze 0,75 mm ²	GHG 571 9112 R0002	
24 V AC	2-pol + PE	12 h	30 cm Litze 1,0 mm ²	GHG 571 9112 R0003	
24 V AC	2-pol + PE	12 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9112 R0004	
24 V AC	2-pol + PE	12 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 9212 R0002	
Gerätestecker in Messing vernickelt V < 2000 cm³					
Ethernet/Bus	3-pol + PA	2 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9102 R3001	GHG 571 9102 R6001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9104 R3001	GHG 571 9104 R6001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 9204 R3001	GHG 571 9204 R6001
Gerätestecker in Edelstahl V < 2000 cm³					
Ethernet/Bus	3-pol + PA	2 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9102 R1001	GHG 571 9102 R5001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 9104 R1001	GHG 571 9104 R5001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 9204 R1001	GHG 571 9204 R5001



Bestellnummernschlüssel eXLink Gerätestecker 4-polig + PE

Metallausführung auch für Ex-d Anwendungen mit freiem Gehäusevolumen < 2000 cm³

GHG 574 9XXX RXX0X — X = Zählnummer

1. Anslusstechnik	2. Kodierung	3. Material	4. Zubehör
1 = Crimp ¹⁾ /30 cm Litze bis 1,5 mm ²	01 = 1 h	0 = Kunststoff	0 = ohne Abschließvorrichtung
2 = Crimp ¹⁾ /30 cm Litze bis 2,5 mm ²	05 = 5 h	1 = Edelstahl AISI 316L mit M20 Gewinde	9 = mit Abschließvorrichtung
¹⁾ Crimp nur in Kunststoffausführung Optional: Crimp bis 0,5 mm ²	10 = 10 h	3 = Messing vernickelt mit M20 Gewinde	
		5 = Edelstahl AISI 316L mit 1/2" NPT Gewinde	
		6 = Messing vernickelt mit 1/2" NPT Gewinde	

Metallausführungen nur mit Litze vergossen. Alle Versionen mit Schutzkappe.

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Einschraubgewinde	
				M20 x 1,5 Bestell-Nr.	1/2" NPT Bestell-Nr.
Gerätestecker in Kunststoffausführung					
Ethernet/Bus	4-pol + PA	1 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 9101 R0001	Nur in Metallausführung
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 9105 R0001	
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 9205 R0001	
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 9110 R0001	
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 9210 R0001	
Ethernet	4-pol + PE	1 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 9101 R0002	Nur in Metallausführung
24 V AC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 1,0 mm ²	GHG 574 9105 R0002	
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 9110 R0002	
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 9210 R0002	
Gerätestecker in Messing vernickelt V < 2000 cm³					
Ethernet/Bus	4-pol + PE	1 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 9101 R3001	GHG 574 9101 R6001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 9105 R3001	GHG 574 9105 R6001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 9205 R3001	GHG 574 9205 R6001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 9110 R3001	GHG 574 9110 R6001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 9210 R3001	GHG 574 9210 R6001
Gerätestecker in Edelstahl V < 2000 cm³					
Ethernet/Bus	4-pol + PE	1 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 9101 R1001	GHG 574 9101 R5001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 9105 R1001	GHG 574 9105 R5001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 9205 R1001	GHG 574 9205 R5001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 9110 R1001	GHG 574 9110 R5001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 9210 R1001	GHG 574 9210 R5001



Metall

Bestellnummernschlüssel eXLink Gerätestecker 4-polig

Metallausführung für Ex-d Anwendungen mit freiem Gehäusevolumen > 2000 cm³

GHG 571 6XXX RXX01

1. Anschlusstechnik	2. Kodierung	3. Material	4. Zubehör
1 = 30 cm Litze bis 1,5 mm ²	02 = 2 h	1 = Edelstahl AISI 316L mit M20 Gewinde	0 = ohne Abschließvorrichtung
2 = 30 cm Litze bis 2,5 mm ²	04 = 4 h	3 = Messing vernickelt mit M20 Gewinde	9 = mit Abschließvorrichtung
	06 = 6 h	5 = Edelstahl AISI 316L mit 1/2" NPT Gewinde	
	08 = 8 h	6 = Messing vernickelt mit 1/2" NPT Gewinde	
	12 = 12 h		

Metallausführungen nur mit Litze vergossen. Alle Versionen mit Schutzkappe.

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Einschraubgewinde	
				M20 x 1,5 Bestell-Nr.	1/2" NPT Bestell-Nr.
Flanschsteckdose in Edelstahl für V > 2000 cm³					
BUS	3-pol + PA	2 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 6102 R1001	GHG 571 6102 R5001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 6104 R1001	GHG 571 6104 R5001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 6204 R1001	GHG 571 6204 R5001
230 V AC	2-pol + PE	6 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 6106 R1001	GHG 571 6106 R5001
230 V AC	2-pol + PE	6 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 6206 R1001	GHG 571 6206 R5001
24 V DC	4-pol	8 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 6108 R1001	GHG 571 6108 R5001
24 V DC	4-pol	8 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 6208 R1001	GHG 571 6208 R5001
24 V AC	2-pol + PE	12 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 6112 R1001	GHG 571 6112 R5001
24 V AC	2-pol + PE	12 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 6212 R1001	GHG 571 6212 R5001
Gerätestecker in Messing vernickelt V > 2000 cm³					
BUS	3-pol + PA	2 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 6102 R3001	GHG 571 6102 R6001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 6104 R3001	GHG 571 6104 R6001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 6204 R3001	GHG 571 6204 R6001
230 V AC	2-pol + PE	6 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 6106 R3001	GHG 571 6106 R6001
230 V AC	2-pol + PE	6 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 6206 R3001	GHG 571 6206 R6001
24 V DC	4-pol	8 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 6108 R3001	GHG 571 6108 R6001
24 V DC	4-pol	8 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 6208 R3001	GHG 571 6208 R6001
24 V AC	2-pol + PE	12 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 571 6112 R3001	GHG 571 6112 R6001
24 V AC	2-pol + PE	12 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 571 6212 R3001	GHG 571 6212 R6001



Metall

Bestellnummernschlüssel eXLink Gerätestecker 4-polig + PE

Metallausführung für Ex-d Anwendungen mit freiem Gehäusevolumen > 2000 cm³

GHG 574 6XXX RXX01

1. Anslusstechnik	2. Kodierung	3. Material	4. Zubehör
1 = 30 cm Litze bis 1,5 mm ²	01 = 1 h	1 = Edelstahl AISI 316L mit M20 Gewinde	0 = ohne Abschließvorrichtung
2 = 30 cm Litze bis 2,5 mm ²	05 = 5 h	3 = Messing vernickelt mit M20 Gewinde	9 = mit Abschließvorrichtung
	10 = 10 h	5 = Edelstahl AISI 316L mit 1/2" NPT Gewinde	
		6 = Messing vernickelt mit 1/2" NPT Gewinde	

Metallausführungen nur mit Litze vergossen. Alle Versionen mit Schutzkappe.

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Einschraubgewinde	
				M20 x 1,5 Bestell-Nr.	1/2" NPT Bestell-Nr.
Gerätestecker in Edelstahl für V > 2000 cm²					
Ethernet/Bus	4-pol + PA	1 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 6101 R1001	GHG 574 6101 R5001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 6105 R1001	GHG 574 6105 R5001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 6205 R1001	GHG 574 6205 R5001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 6110 R1001	GHG 574 6110 R5001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 6210 R1001	GHG 574 6210 R5001
Gerätestecker in Messing vernickelt V > 2000 cm²					
Ethernet/Bus	4-pol + PE	1 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 6101 R3001	GHG 574 6101 R6001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 6105 R3001	GHG 574 6105 R6001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 6205 R3001	GHG 574 6205 R6001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 1,5 mm ²	GHG 574 6110 R3001	GHG 574 6110 R6001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	30 cm Litze 2,5 mm ²	GHG 574 6210 R3001	GHG 574 6210 R6001



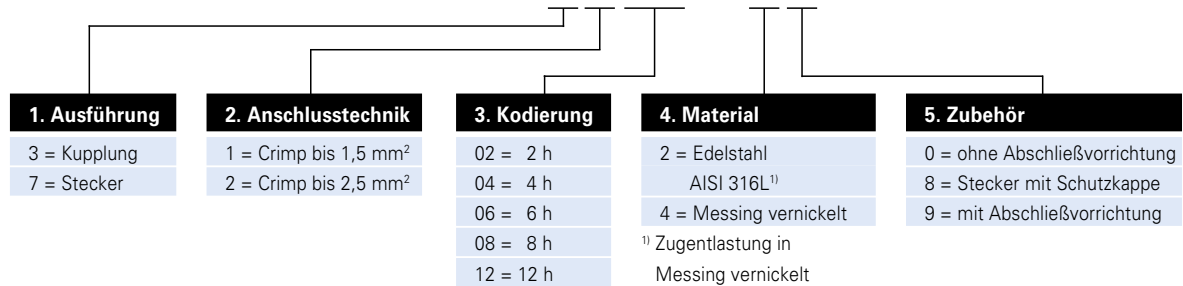
Kupplung



Stecker

Bestellnummernschlüssel eXLink Stecker/Kupplung für armierte Leitungen 4-polig

GHG 571 XXXX RXX01



Kupplung mit Schutzkappe.

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Anschlusskabel Ø 12 - 21 mm	
				Stecker Bestell-Nr.	Kupplung Bestell-Nr.
Stecker/Kupplung in Edelstahl für armierte Leitungen¹⁾					
Bus	3-pol + PA	2 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7102 R2001	GHG 571 3102 R2001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7104 R2001	GHG 571 3104 R2001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7204 R2001	GHG 571 3204 R2001
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7106 R2001	GHG 571 3106 R2001
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7206 R2001	GHG 571 3206 R2001
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7108 R2001	GHG 571 3108 R2001
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7208 R2001	GHG 571 3208 R2001
24 V AC	2-pol + PE	12 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7112 R2001	GHG 571 3112 R2001
24 V AC	2-pol + PE	12 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7212 R2001	GHG 571 3212 R2001
Stecker/Kupplung in Messing vernickelt für armierte Leitungen					
Bus	3-pol + PE	2 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7102 R4001	GHG 571 3102 R4001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7104 R4001	GHG 571 3104 R4001
110 V AC	2-pol + PE	4 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7204 R4001	GHG 571 3204 R4001
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7106 R4001	GHG 571 3106 R4001
230 V AC	2-pol + PE	6 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7206 R4001	GHG 571 3206 R4001
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7108 R4001	GHG 571 3108 R4001
24 V DC	4-pol	8 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7208 R4001	GHG 571 3208 R4001
24 V AC	2-pol + PE	12 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 571 7112 R4001	GHG 571 3112 R4001
24 V AC	2-pol + PE	12 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 571 7212 R4001	GHG 571 3212 R4001

¹⁾ Zugentlastung in Messing vernickelt

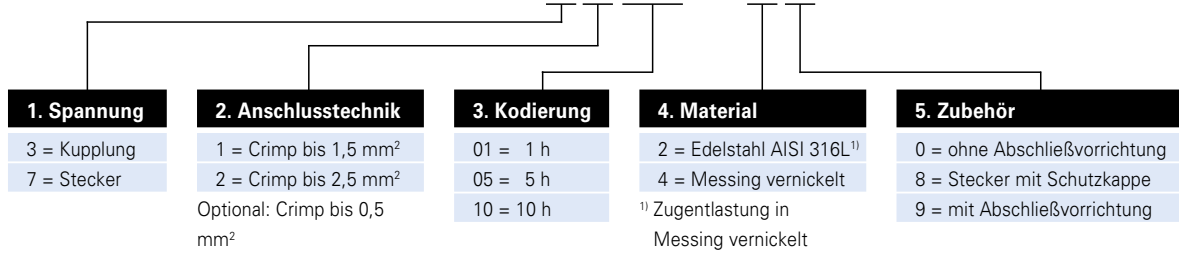


Stecker

Kupplung

Bestellnummerschlüssel eXLink Stecker/Kupplung für armierte Leitungen 4-polig + PE

GHG 574 XXXX RXX01



Kupplung mit Schutzkappe.

Bestellangaben

Spannung	Polzahl	Kodierung	Anschluss	Anschlusskabel Ø 12 - 21 mm	
				Stecker Bestell-Nr.	Kupplung Bestell-Nr.
Stecker/Kupplung in Edelstahl für armierte Leitungen¹⁾					
Ethernet/Bus	4-pol + PE	1 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7101 R2001	GHG 574 3101 R2001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7105 R2001	GHG 574 3105 R2001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 7205 R2001	GHG 574 3205 R2001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7110 R2001	GHG 574 3110 R2001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 7210 R2001	GHG 574 3210 R2001
Stecker/Kupplung in Messing vernickelt für armierte Leitungen					
Ethernet/Bus	4-pol + PE	1 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7101 R4001	GHG 574 3101 R4001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7105 R4001	GHG 574 3105 R4001
24 V DC	4-pol + PE	5 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 7205 R4001	GHG 574 3205 R4001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 1,5 mm ²	GHG 574 7110 R4001	GHG 574 3110 R4001
230 V AC	4-pol + PE	10 h	Crimp bis 2,5 mm ²	GHG 574 7210 R4001	GHG 574 3210 R4001

¹⁾ Zugentlastung in Messing vernickelt



Elbow plastic



Elbow metal



Plug pins



Detail: Anti torsion device

Ordering key eXLink elbow

GHG 571 1000 RX001

Material

0 = Plastic

1 = Stainless steel AISI 316L

3 = Nickel-plated brass

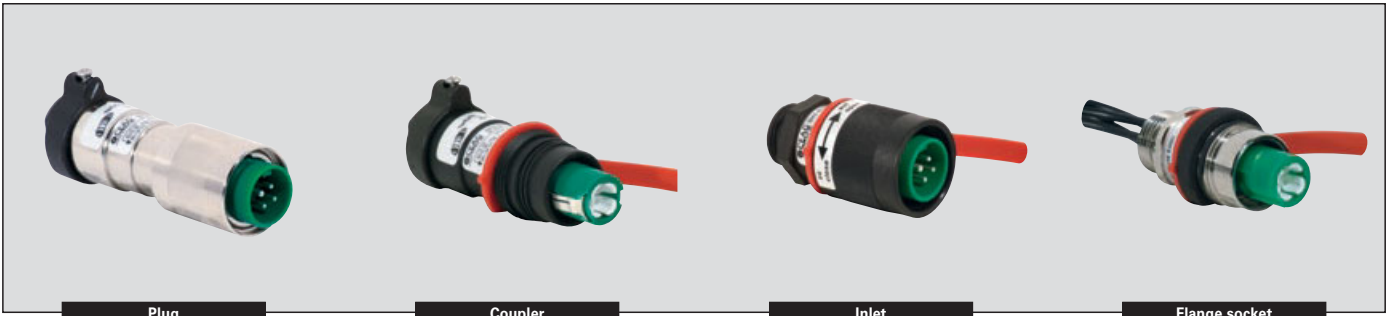
Ordering details

Type	Material	Order No.
Elbow M20 ¹⁾	Plastic	GHG 571 1000 R0001
Elbow M20 ¹⁾	Stainless steel AISI 316L	GHG 571 1000 R1001
Elbow M20 ¹⁾	Nickel-plated brass	GHG 571 1000 R3001

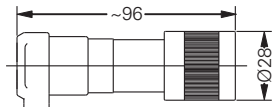
¹⁾ Usage depends on wire cross section and number of wires

Accessories

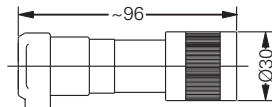
Type	OU	Content		Order No.	
		3+PE	4 pol.	4+PE	
Set of socket contacts 0.5 mm ² , 4-pole	1	X	X	–	GHG 570 1905 R0007
Set of socket contacts 1.5 mm ² , 4-pole	1	X	X	–	GHG 570 1905 R0001
Set of socket contacts 2.5 mm ² , 4-pole	1	X	X	–	GHG 570 1905 R0002
Set of socket contacts 1.5 mm ² , 4-pole + PE contact	1	–	–	X	GHG 570 1905 R0003
Set of socket contacts 2.5 mm ² , 4-pole + PE contact	1	–	–	X	GHG 570 1905 R0004
Crimp tool for eXLink	1	X	X	X	GHG 570 1902 R0001
Plastic protection cap connector/receptacle	1	X	X	X	GHG 570 1903 R0001
Plastic protection cap plug/inlet	1	X	X	X	GHG 570 1903 R0002
Brass protection cap connector/receptacle	1	X	X	X	GHG 570 1903 R0003
Brass protection cap plug/inlet	1	X	X	X	GHG 570 1903 R0004
Set of plug pins 0.5 mm ² , 3-pole + PE (PE leading AC)	1	X	–	–	GHG 570 1904 R0012
Set of plug pins 0.5 mm ² , 4-pole (lagging DC)	1	–	X	–	GHG 570 1904 R0011
Set of plug pins 1.5 mm ² , 3-pole + PE (PE leading AC)	1	X	–	–	GHG 570 1904 R0003
Set of plug pins 1.5 mm ² , 4-pole (lagging DC)	1	–	X	–	GHG 570 1904 R0001
Set of plug pins 2.5 mm ² , 3-pole + PE (PE leading AC)	1	X	–	–	GHG 570 1904 R0004
Set of plug pins 2.5 mm ² , 4-pole (lagging DC)	1	–	X	–	GHG 570 1904 R0002
Set of plug pins 1.5 mm ² , 4-pole + PE contact	1	–	–	X	GHG 570 1904 R0005
Set of plug pins 2.5 mm ² , 4-pole + PE contact	1	–	–	X	GHG 570 1904 R0006
Screw driver for cage clamp	1	X	X	–	GHG 570 1908 R0001
Strain relief and seal 4 - 7.5 mm	1	X	X	X	GHG 570 1907 R0001
Strain relief and seal 7.5 - 11 mm	1	X	X	X	GHG 570 1907 R0002
Anti torsion device M20	1	X	X	X	GHG 570 1901 R0001



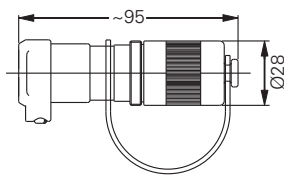
Dimension drawing eXLink



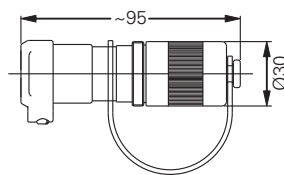
Plug metal version



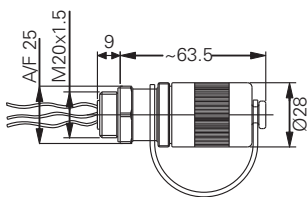
Plug plastic version



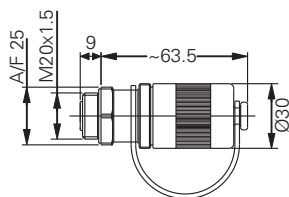
Coupler metal version



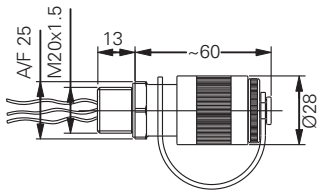
Coupler plastic version



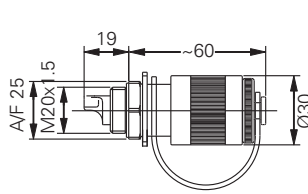
Flange socket metal version



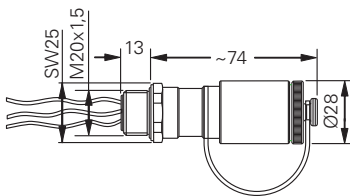
Flange socket plastic version



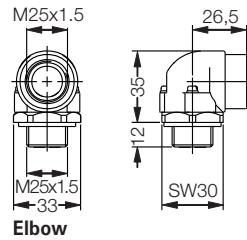
Inlet metal version: V < 2000 cm³



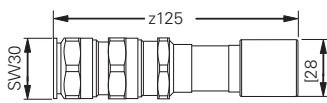
Inlet plastic version



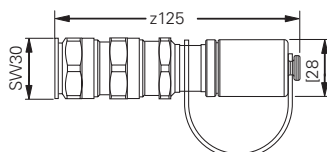
Inlet metal version: V > 2000 cm³



Elbow



Plug for armoured cable



Coupler for armoured cable