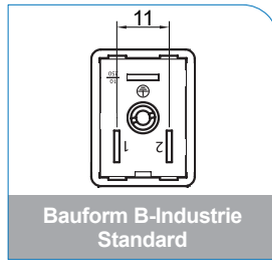
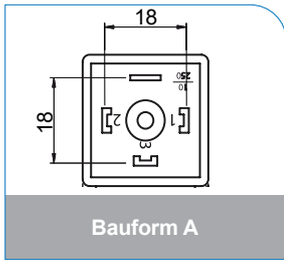


VENTILSTECKER



ÜBERSICHT GERÄTESTECKER



Gerätestecker, Bauform A-DIN EN 175301-803



Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard



Gerätestecker, Bauform C-Industrie Standard



Stiftplatten, Bauform A-DIN EN 175301-803, Bauform B-Industrie Standard, Bauform C-Industrie Standard



Entstörglieder, Bauform A-DIN EN 175301-803, Bauform B-Industrie Standard, Bauform C-Industrie Standard



Timer Analog, Bauform A-DIN EN 175301-803, Bauform B-Industrie Standard



Kabel Dosen, M8x1, M12x1

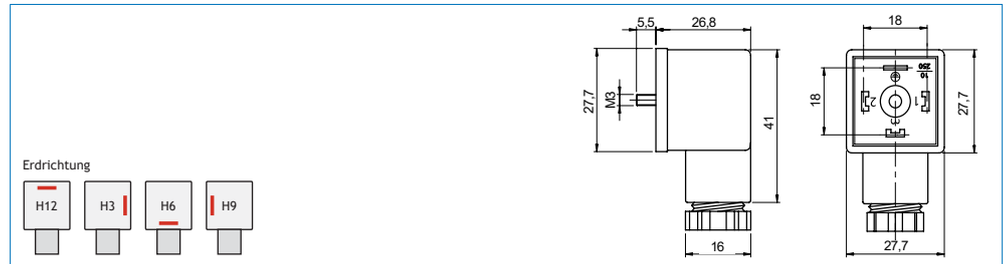




GSA

Gerätestecker, Bauform A-DIN EN 175301-803, Kunststoff PA66 / 30% FV, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 10 A, Strom max. 16 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE

Typ	Betriebsspannung	Anschluss	Artikel-Nr.
GSA*	250V AC / 300V DC	PG 9 (Ø 6-8mm)	100033047
GSA PG 11**	250V AC / 300V DC	PG 11 (Ø 8-10mm)	100033049

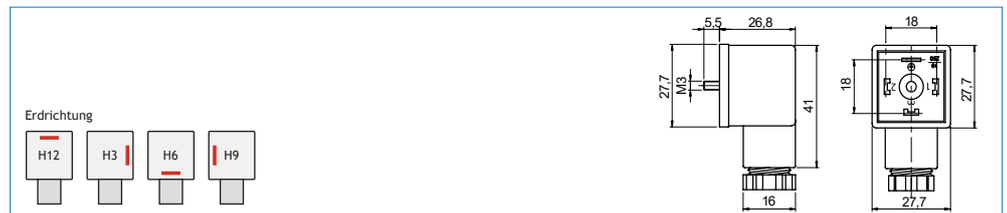


GSA LV ...

Gerätestecker, Bauform A-DIN EN 175301-803, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG9-Anschluss, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Ag/Au), Betriebsstrom 10 A, Strom max. 16 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -25°C bis +90°C, Polzahl 2 + PE

Typ	Betriebsspannung	LED	Anschluss	Artikel-Nr.
GSA LV 24	24V AC/DC	●	PG 9 (Ø 6-8mm)	100153522
GSA LV 230	250V AC/DC	●	PG 9 (Ø 6-8mm)	100153525

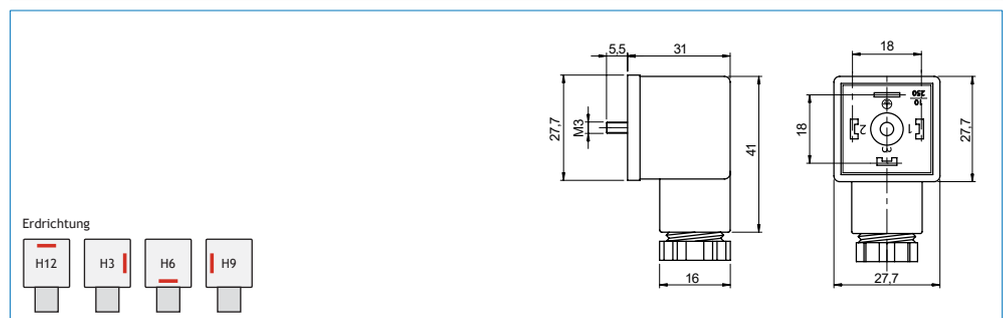
*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil



GSA IP 67

Gerätestecker, Bauform A-DIN EN 175301- 803, Kunststoff PA66, PG 9 Anschluss, Profildichtung, Schutzart IP67 - EN 60529 (DIN 40050), Befestigungsschraube mit Flachdichtung , Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE

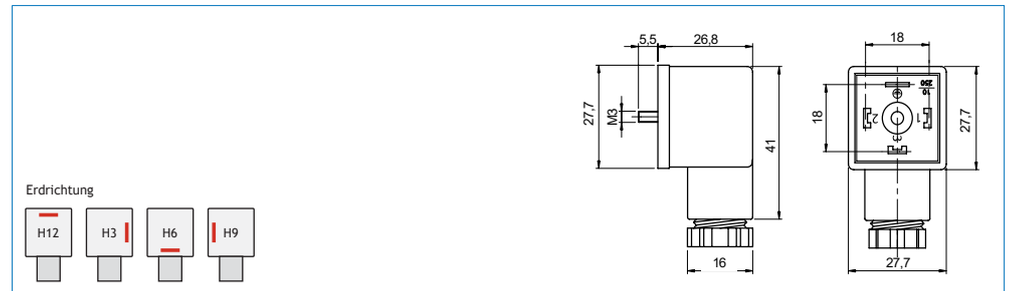
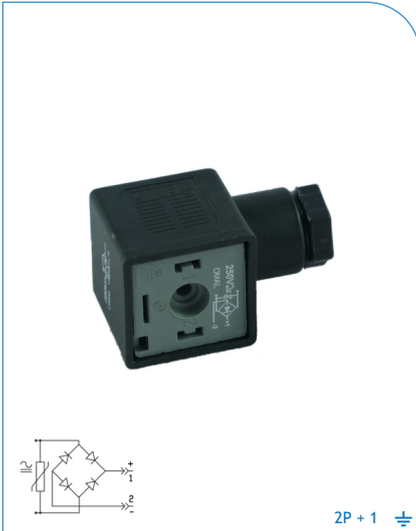
Typ	Betriebsspannung	Anschluss	Artikel-Nr.
GSA IP 67	250V AC	PG 9 (Ø 6-8mm)	200015972



GSAB (Brückengleichrichter)

Gerätestecker, Bauform A-DIN EN 175301-803, Kunststoff PA66 30% FV, Brückengleichrichter, Varistor, Überspannungsschutz, Kontaktmaterial CuZn (Ag/Au) u. CuZn (Ag), Betriebsstrom 1 A max. 3 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

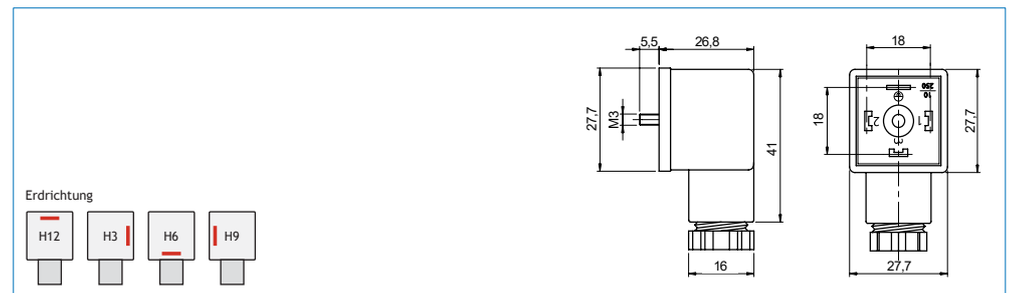
Typ	Betriebsspannung	Anschluss	Artikel-Nr.
GSAB	70 / 250V AC	PG 9 (Ø 6-8mm)	100154094



GSA DRUCK (Druckschaltereinstellung)

Gerätestecker, Bauform A-DIN EN 175301-803, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG9-Anschluss, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 10 A, Strom max. 16 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 3 + PE

Typ	Betriebsspannung	Anschluss	Artikel-Nr.
GSA DRUCK PG 9	250V AC/DC	PG 9 (Ø 6-8mm)	100096557

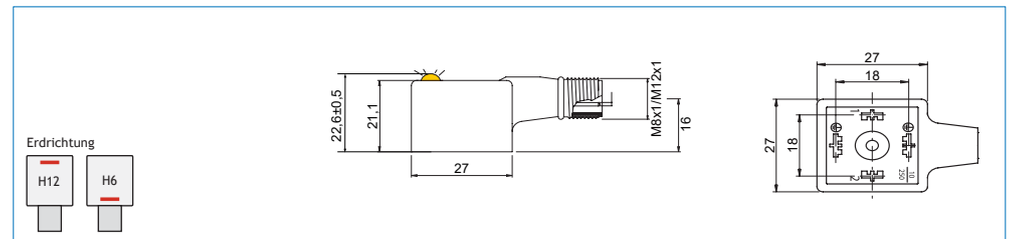


GSA LV 24 M ...

Gerätestecker, Bauform A-DIN EN 175301-803, Kunststoff PA6, M8- / M12-Anschluss, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Ag/Au), Strom max. 4 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Betriebstemperatur -25°C bis +90°C, Gewinde CuZn (Ni)

Typ	Betriebsspannung	LED	Anschluss	Artikel-Nr.
GSA LV 24 M8	24V AC/DC	●	M8x1	100182478
GSA LV 24 M12	24V AC/DC	●	M12x1	100153958

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil



GSA K ...

Gerätestecker, Bauform A-DIN EN 175301-803, Kunststoff TPV, mit angespritztem PVC Kabel (3x 0.75mm²) und integrierter Dichtung, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 10A, Strom max. 16 A, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE

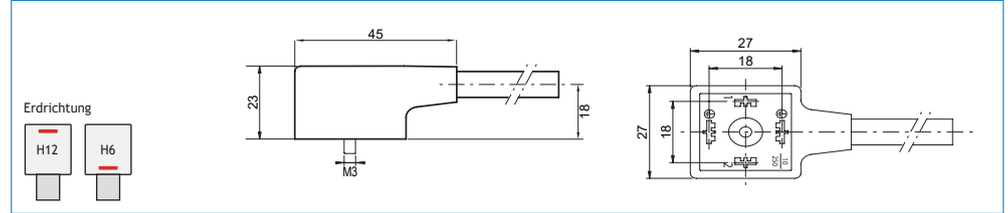
Typ	Betriebsspannung	Kabellänge	Artikel-Nr.
GSA K0.8 ES **	250V AC / 300V DC	0,8m	200000300
GSA K1	250V AC / 300V DC	1,0m	200010276

*Auf Anfrage: andere Kabellängen

**Befestigungsschraube Edelstahl



2P + 2

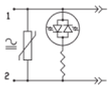


GSA LV K ...

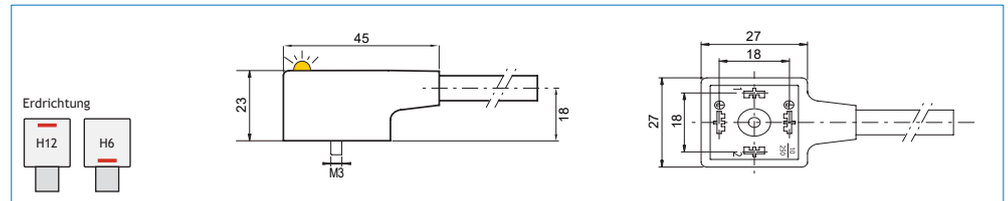
Gerätestecker, Bauform A-DIN EN 175301-803, Kunststoff TPV, mit angespritztem PVC Kabel (3x0,75mm²) und integrierter Dichtung, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 10A, Strom max. 16 A, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE

Typ	Betriebsspannung	LED	Kabellänge	Artikel-Nr.
GSA LV 24 K25	24V AC/DC		2,5m	100153528
GSA LV 24 K5	24V AC/DC		5,0m	100153531
GSA LV 24 K10	24V AC/DC		10,0m	200008053
GSA LV 230 K25	230V AC/DC		2,5m	100153534
GSA LV 230 K5	230V AC/DC		5,0m	100153537

*Auf Anfrage: andere Kabellängen | zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil



2P + 2

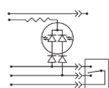


GSA DRUCK L 24 K3 (Druckschaltereinstellung)

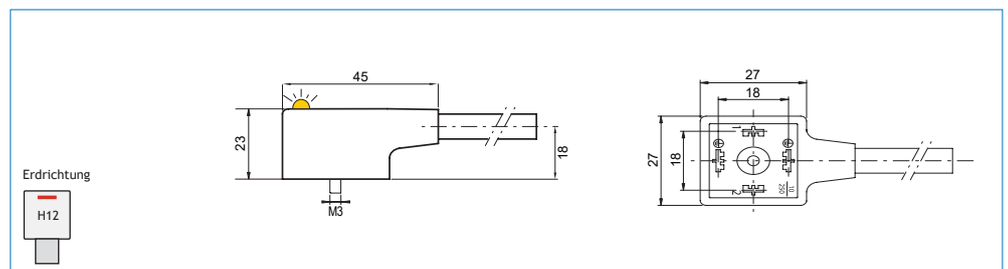
Gerätestecker, Bauform A-DIN EN 175301-803, Kunststoff TPV, mit angespritztem PVC Kabel (5x 0.75mm²) und integrierter Dichtung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 10 A, Strom max. 16 A, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 3 + PE

Typ	Betriebsspannung	LED	Kabellänge	Artikel-Nr.
GSA DRUCK L24 K3	24V AC/DC		3,0m	100166385

*Auf Anfrage: andere Kabellängen



3P + PE



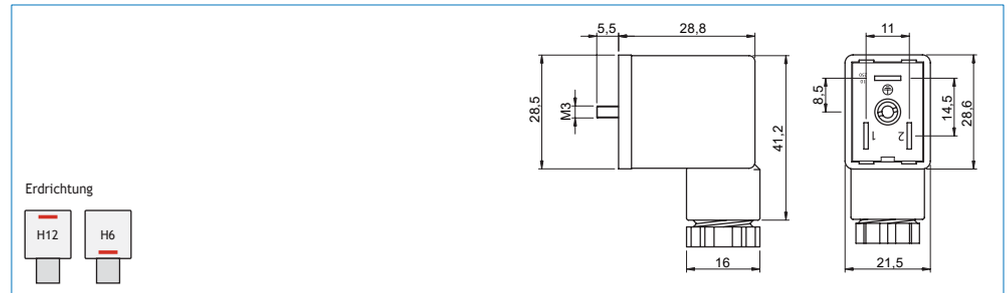
GSBI

Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG9-Anschluss, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 10 A, Strom max. 16 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis 125°C, Polzahl 2 + PE



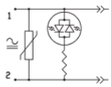
2P + 1

Typ	Betriebsspannung	Anschluss	Artikel-Nr.
GSBI	250V AC / 300V DC	PG9 (Ø 6-8mm)	100032986



GSBI LV ...

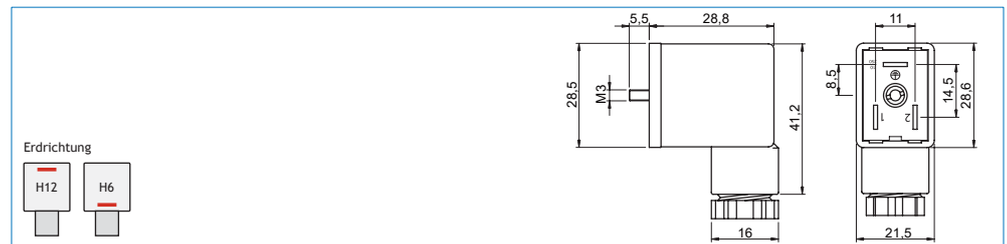
Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG9-Anschluss, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Ag/Au), Betriebsstrom 10A, Strom max. 16 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -25°C bis +90°C, Polzahl 2 + PE



2P + 1

Typ	Betriebsspannung	LED	Anschluss	Artikel-Nr.
GSBI LV 24	24V AC/DC	●	PG9 (Ø 6-8mm)	100153523
GSBI LV 230	250V AC/DC	●	PG9 (Ø 6-8mm)	100153526

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil



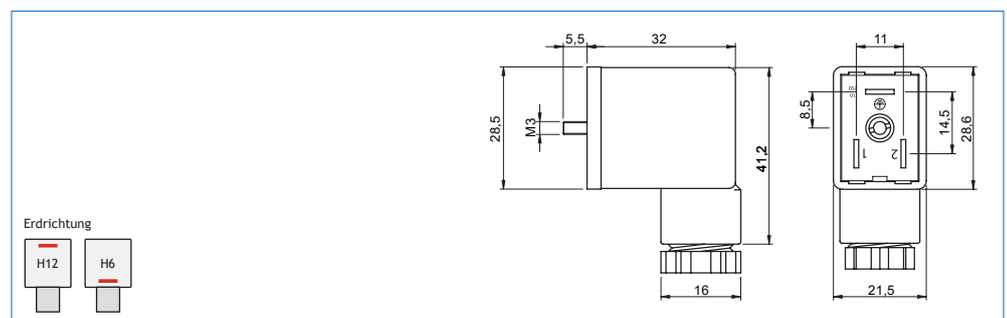
GSBI IP 67

Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, PG9-Anschluss, Betriebsstrom 10 A, Profildichtung, Schutzart IP67 - EN 60529 (DIN 40050), Befestigungsschraube mit Flachdichtung, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE



2P + PE

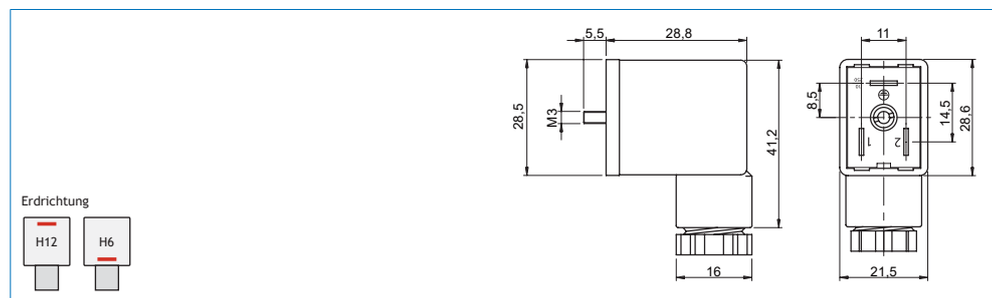
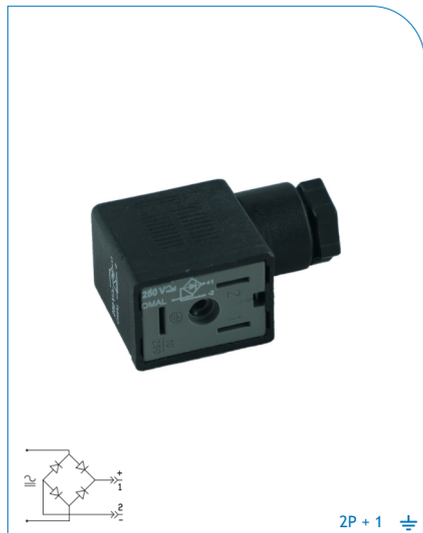
Typ	Betriebsspannung	Anschluss	Artikel-Nr.
GSBI IP 67	230V AC	PG9 (Ø 6-8mm)	200018415



GSBI B (Brückengleichrichter)

Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG9-Anschluss, Kontaktmaterial CuZn (Ag/Au), Betriebsstrom 1 A, Strom max. 3 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 0050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE

Typ	Betriebsspannung	Anschluss	Artikel-Nr.
GSBI B	12V bis 250V AC/DC	PG9 (Ø 6-8mm)	200001146

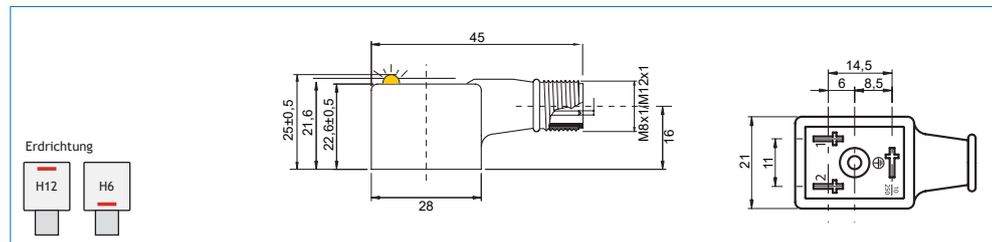


GSBI LV 24 M ...

Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff PA6, M8-/M12-Anschluss, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (AG/Au), Strom max. 4 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

Typ	Betriebsspannung	LED	Anschluss	Artikel-Nr.
GSBI LV 24 M8	24V AC/DC	●	M8x1	100182479
GSBI LV 24 M12	24V AC/DC	●	M12x1	100153959

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil

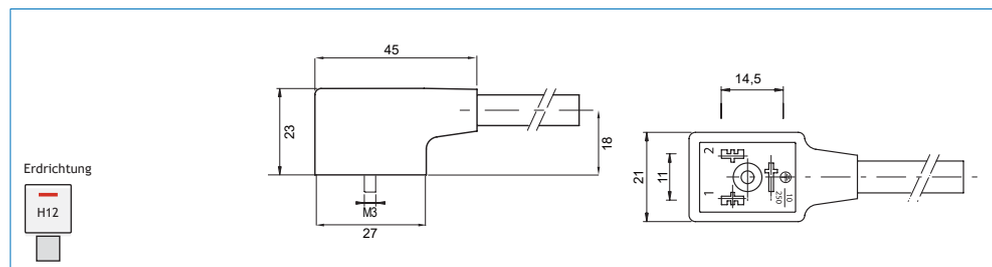


GSBI K1

Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff TPV, mit angespritztem PVC Kabel (3x 0.75mm²) und integrierter Dichtung, Kontaktmaterial CuZn (Au), Betriebsstrom 10 A, Strom max. 16 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE

Typ	Betriebsspannung	Kabellänge	Artikel-Nr.
GSBI K1	300V DC	1,0m	200010277

*Auf Anfrage: andere Kabellängen



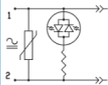
GSBI LV K ...

Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff TPV, mit angespritztem PVC Kabel (3x 0.75mm²) und integrierter Dichtung, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Au), Betriebsstrom, 10 A, Strom max. 16 A, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE

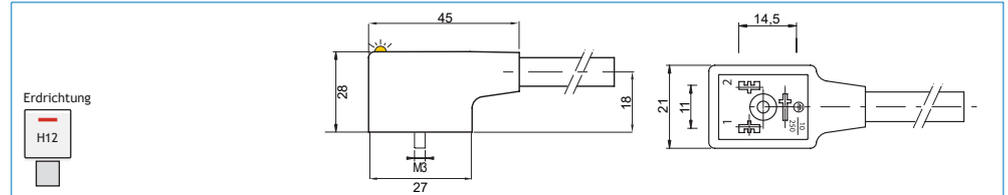


Typ	Betriebsspannung	LED	Anschluss	Artikel-Nr.
GSBI LV 24 K25	24V AC/DC	●	2,5m	100153529
GSBI LV 24 K5	24V AC/DC	●	5,0m	100153532
GSBI LV 24 K10	24V AC/DC	●	10,0m	200013804
GSBI LV 230 K25	250V AC/DC	●	2,5m	100153535
GSBI LV 230 K5	250V AC/DC	●	5,0m	100153538

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil



2P + 1



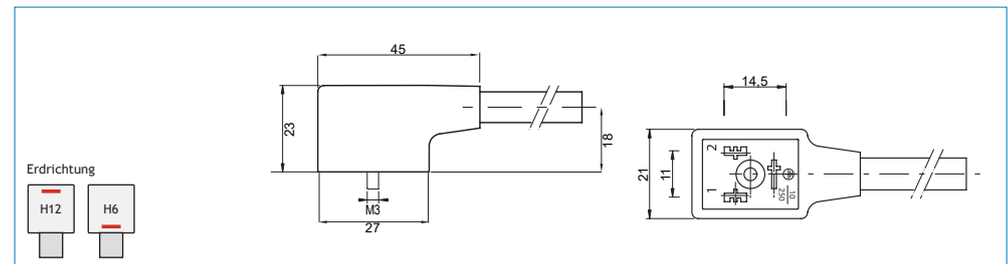
GSBI K 15 SCHUKO

Gerätestecker, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff TPV, mit angespritztem Schukostecker, PVC Kabel (3x 0.75mm²), Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 10 A, Strom max. 16 A, Profildichtung, Schutzart IP65 mit - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE0110 Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, C-VDE 0110 Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE



2P + 1

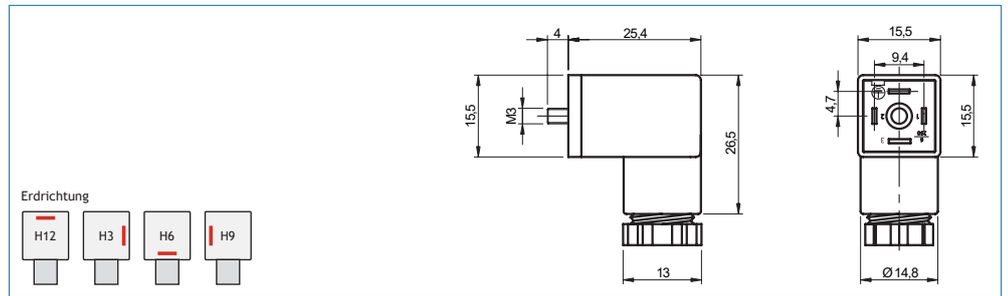
Typ	Betriebsspannung	Artikel-Nr.
GSBI K15 SCHUKO	230V AC	100153243



GSCI

Gerätestecker, Bauform C-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG7-Anschluss, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 6 A, Strom max. 10 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 3 + PE

Typ	Betriebsspannung	Anschluss	Artikel-Nr.
GSCI	250V AC - 300V DC	PG7 (Ø 4-6mm)	100153478



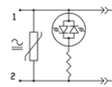
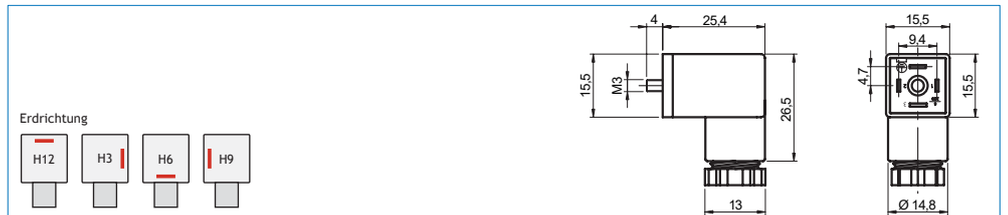
3P + 1

GSCI LV ...

Gerätestecker, Bauform C-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, PG7-Anschluss, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom max. 6 A, Strom max. 10 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -25°C bis +90°C, Polzahl 2 + PE

Typ	Betriebsspannung	LED	Anschluss	Artikel-Nr.
GSCI LV 24	24V AC/DC	●	PG7 (Ø4-6mm)	100153524
GSCI LV 230	250V AC/DC	●	PG7 (Ø4-6mm)	100153527

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil



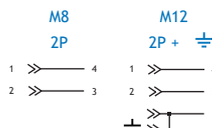
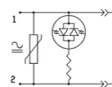
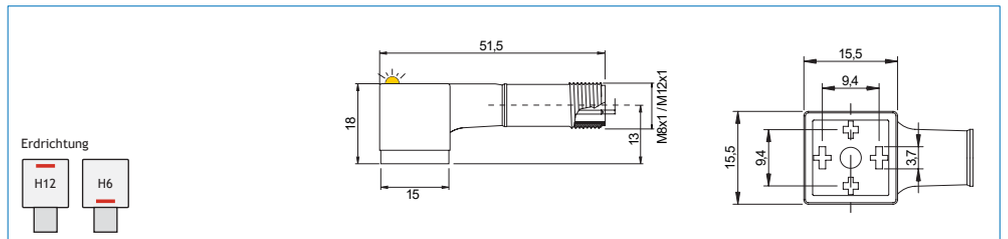
2P + 1

GSCI LV 24 M ...

Gerätestecker, Bauform C-Industrie Standard, Kunststoff PA6, M8-/M12-Anschluss, VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Ag/Au), Strom max. 4 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

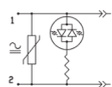
Typ	Betriebsspannung	LED	Anschluss	Artikel-Nr.
GSCI LV 24 M8	24V AC/DC	●	M8x1	100182480
GSCI LV 24 M12	24V AC/DC	●	M12x1	100153960

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil



GSCI LV K ...

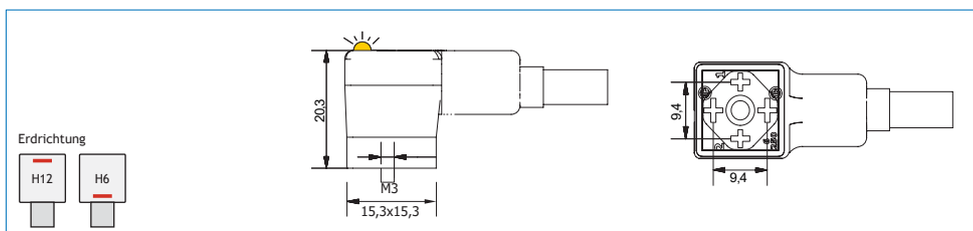
Gerätestecker, Bauform C-Industrie Standard, Kunststoff TPV, mit angespritztem PVC Kabel (3x 0.5mm²), VDR Varistor-Beschaltung, gelbe LED, Kontaktmaterial CuZn (Ag), Betriebsstrom 6 A, Strom max. 10 A, Profildichtung, Schutzart IP65 - EN 60529 (DIN 40050), Isolierklasse C-VDE 0110, Betriebstemperatur -30°C bis +125°C, Polzahl 2 + PE



2P + 2

Typ	Betriebsspannung	LED	Kabellänge	Artikel-Nr.
GSCI LV 24 K25	24V AC/DC		2,5m	100153530
GSCI LV 24 K5	24V AC/DC		5,0m	100153533
GSCI LV 230 K25	250V AC/ 300V DC		2,5m	100153536
GSCI LV 230 K5	250V AC/ 300V DC		5,0m	100153539

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil



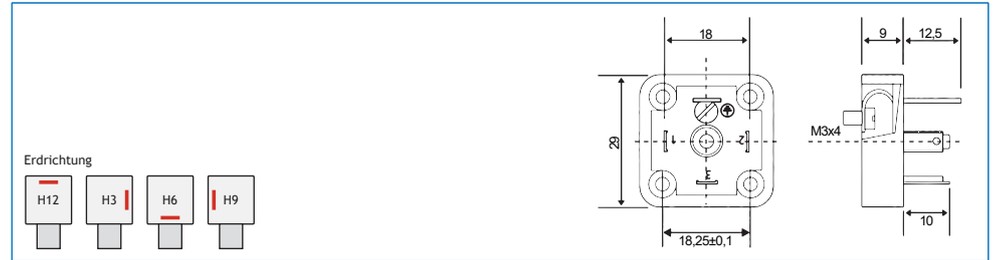
STIFT AV ...

Stiftplatte mit Lötanschluß, Bauform A-DIN EN 175301-803, PA66 + 30% FV, max. Spannung 250V/AC, max. Leitungsquerschnitt 1mm², Erdungsschraube M3x4 mm, Betriebstemperatur -30°C bis 125°C, Flachdichtung, Polzahl 2 + PE, Polzahl 3 + PE, 4 Befestigungsschrauben M3



2P + 1 \equiv 3P + 1 \equiv

Typ	Polzahl	Max. Leitung	Max. Strom	Betriebsstrom	Artikel-Nr.
STIFT AV 02	2 + PE	1,0 mm ²	16 A	10 A	200007399
STIFT AV 03	3 + PE	1,0 mm ²	10 A	6 A	200007400



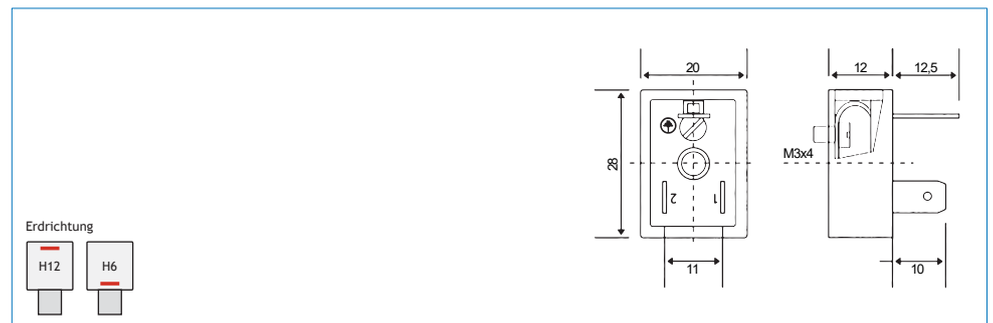
STIFT BIV 02

Stiftplatte mit Lötanschluß, Bauform B-Industrie Standard, PA66 + 30% FV, max. Spannung 250V/AC, max. Leitungsquerschnitt 1mm², Schraube M3x4 mm, Betriebstemperatur -30°C bis 125°C, Polzahl 2 + PE, 1 Befestigungsschraube M3



2P + 1 \equiv

Typ	Polzahl	Max. Leitung	Max. Strom	Betriebsstrom	Artikel-Nr.
STIFT BIV 02	2 + PE	1,0 mm ²	16 A	10 A	200007401



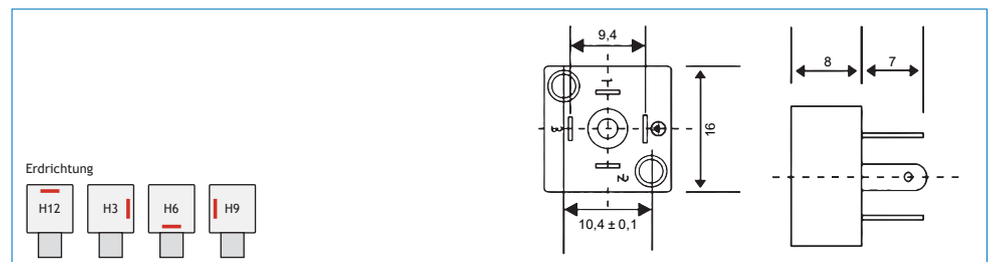
STIFT CI ...

Stiftplatte mit Lötanschluß, Bauform C-Industrie Standard, PA66 + 30% FV, max. Spannung 250V/AC, max. Leitungsquerschnitt 0,75mm², Betriebstemperatur -30°C bis 125°C, Flachdichtung, Polzahl 2 + PE, Polzahl 3 + PE, 2 Befestigungsschrauben M3



2P + 1 \equiv 3P + 1 \equiv

Typ	Polzahl	Max. Leitung	Max. Strom	Betriebsstrom	Artikel-Nr.
STIFT CI 02	2 + PE	0,75 mm ²	10 A	6 A	200007407
STIFT CI 03	3 + PE	0,75 mm ²	10 A	6 A	200007408

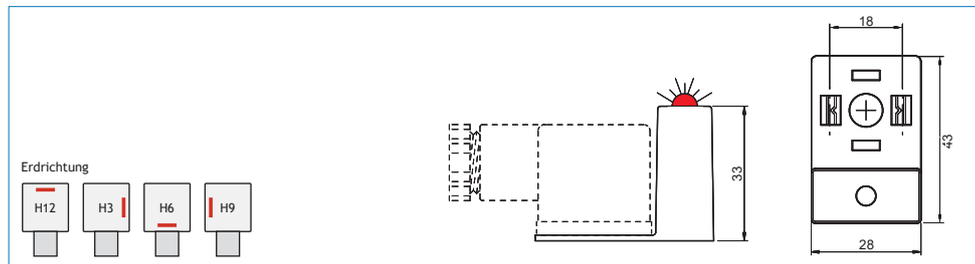


EST A LV ...

Entstörungsglied für Magnetventilsteckverbinder, Bauform A-DIN EN 175301-803, Kunststoff PA66 / 30% FV, VDR Varistor-Beschaltung, rote LED, Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

Typ	Betriebsspannung	LED	Artikel-Nr.
EST A LV 24	24V AC/DC	●	200007409
EST A LV 250	250V AC/DC	●	200098342

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil

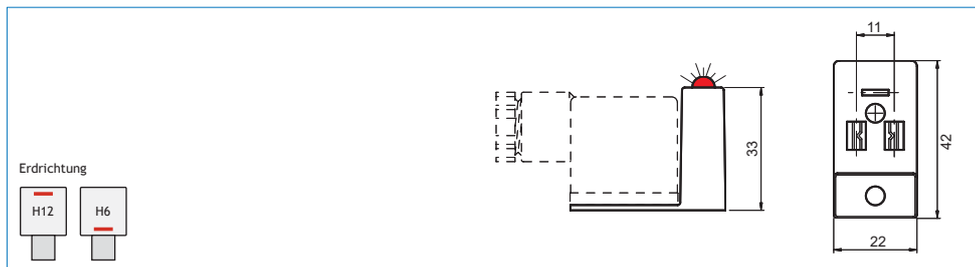


EST BI LV ...

Entstörungsglied für Magnetventilsteckverbinder, Bauform B-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, VDR Varistor-Beschaltung, rote LED, Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

Typ	Betriebsspannung	LED	Artikel-Nr.
EST BI LV 24 H6	24V AC/DC	●	200007411
EST BI LV 250 H6	70-250V AC/DC	●	200009570

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil

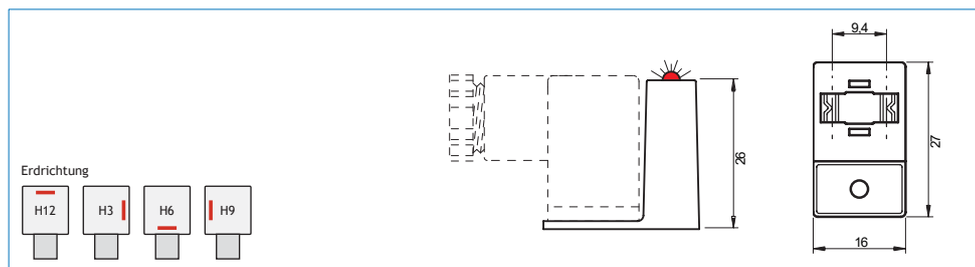


EST CI LV ...

Entstörungsglied für Magnetventilsteckverbinder, Bauform C-Industrie Standard, Kunststoff PA66 / 30% FV, VDR Varistor-Beschaltung, rote LED, Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

Typ	Betriebsspannung	LED	Artikel-Nr.
EST CI LV 24	24V AC/DC	●	200098823
EST CI LV 230	250V AC/DC	●	200098824

*Auf Anfrage: zweipolige LED, grüne LED, rote LED, RC-Glied, Transil

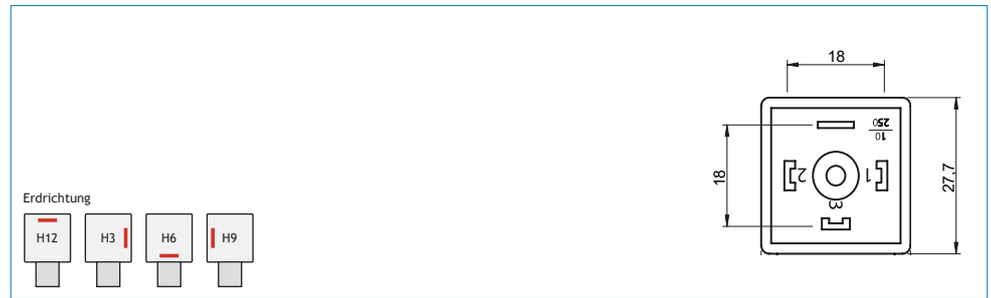




GSAT

Zeitschaltuhr, Bauform A-DIN EN 175301-803, AN - AUS LED-Kontrollanzeige, Schutzart IP65, Einstellung der Einschaltzeit von 0,5 bis 10 Sekunden und der Ausschaltzeit von 30 Sekunden bis 45 Minuten, Schaltleistung 1A, Einschaltstrom 10A für 10 Millisekunden, Stromaufnahme 4mA, Betriebstemperatur -10°C bis +50°C

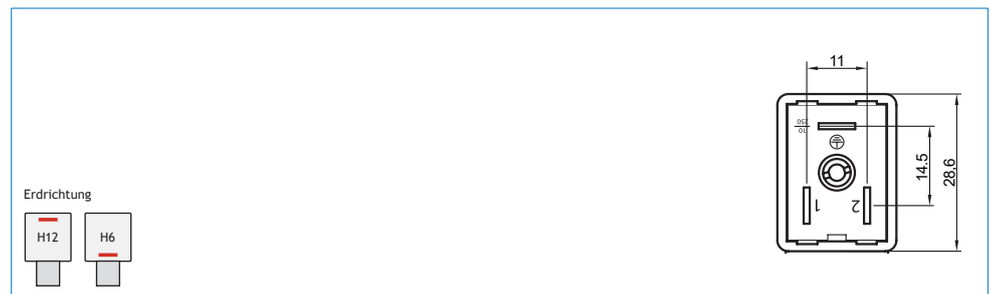
Typ	Betriebsspannung	Artikel-Nr.
GSAT	24V-240V AC/DC 50/60Hz	100180591



GSBIT

Zeitschaltuhr, Bauform B-Industrie Standard, AN - AUS LED-Kontrollanzeige, Schutzart IP65, Einstellung der Einschaltzeit von 0,5 bis 10 Sekunden und der Ausschaltzeit von 30 Sekunden bis 45 Minuten, Schaltleistung 1A, Einschaltstrom 10A für 10 Millisekunden, Stromaufnahme 4mA, Betriebstemperatur -10°C bis +50°C

Typ	Betriebsspannung	Artikel-Nr.
GSBIT	24V-240V AC/DC 50/60Hz	100180592





M8G3PVC K ...

Gerade Kabeldose mit Überwurfmutter M8, PVC Kabel (3x 0.34mm²) Kunststoff PA Harz (V0), O-Ring NBR, Kontaktmaterial CuZn (Au), Strom max. 4 A, Schutzart IP67 - EN 60529 (DIN 40050), Nutmutter CuZn(Ni), Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

Typ	Betriebsspannung	Anzahl der Pole	Kabellänge	Artikel-Nr.
M8G3PVC K0,3	60V AC/DC	3	0,3m	100188708
M8G3PVC K0,6	60V AC/DC	3	0,6m	100188709
M8G3PVC K1,0	60V AC/DC	3	1,0m	100188710
M8G3PVC K2,0	60V AC/DC	3	2,0m	100153966
M8G3PVC K5,0	60V AC/DC	3	5,0m	100153967
M8G3PVC K10,0	60V AC/DC	3	10,0m	100162784

*Auf Anfrage: PUR Kabel



M8W3PVC K ...

Winkel-Kabeldose mit Überwurfmutter M8, PVC Kabel (3x 0.34mm²) Kunststoff PA Harz (V0), O-Ring NBR, Kontaktmaterial CuZn (Au), Strom max. 4 A, Schutzart IP67 - EN 60529 (DIN 40050), Nutmutter CuZn(Ni), Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

Typ	Betriebsspannung	Anzahl der Pole	Kabellänge	Artikel-Nr.
M8W3PVC K0,3	60V AC/DC	3	0,3m	100188711
M8W3PVC K0,6	60V AC/DC	3	0,6m	100188712
M8W3PVC K1,0	60V AC/DC	3	1,0m	100188713
M8W3PVC K2,0	60V AC/DC	3	2,0m	100153968
M8W3PVC K5,0	60V AC/DC	3	5,0m	100153969
M8W3PVC K10,0	60V AC/DC	3	10,0m	100188714

*Auf Anfrage: PUR Kabel



M12G4PVC K ...

Gerade Kabeldose mit Überwurfmutter M12, PVC Kabel (4x 0.34mm²) Kunststoff PA Harz (V0), O-Ring NBR, Kontaktmaterial CuZn (Au), Strom max. 4 A, Schutzart IP67 - EN 60529 (DIN 40050), Nutmutter CuZn(Ni), Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

Typ	Betriebsspannung	Anzahl der Pole	Kabellänge	Artikel-Nr.
M12G4PVC K0,3	250V AC/DC	4	0,3m	100188715
M12G4PVC K0,6	250V AC/DC	4	0,6m	100188716
M12G4PVC K1,0	250V AC/DC	4	1,0m	100188717
M12G4PVC K2,0	250V AC/DC	4	2,0m	100154014
M12G4PVC K5,0	250V AC/DC	4	5,0m	100154015
M12G4PVC K10,0	250V AC/DC	4	10,0m	100188718

*Auf Anfrage: 5-polig, PUR Kabel



M12W4PVC K ...

Winkel-Kabeldose mit Überwurfmutter M12, PVC Kabel (4x 0.34mm²) Kunststoff PA Harz (V0), O-Ring NBR, Kontaktmaterial CuZn (Au), Strom max. 4 A, Schutzart IP67 - EN 60529 (DIN 40050), Nutmutter CuZn(Ni), Betriebstemperatur -25°C bis +90°C

Typ	Betriebsspannung	Anzahl der Pole	Kabellänge	Artikel-Nr.
M12W4PVC K0,3	250V AC/DC	4	0,3m	100188719
M12W4PVC K0,6	250V AC/DC	4	0,6m	100188720
M12W4PVC K1,0	250V AC/DC	4	1,0m	100188721
M12W4PVC K2,0	250V AC/DC	4	2,0m	100154016
M12W4PVC K5,0	250V AC/DC	4	5,0m	100154017
M12W4PVC K10,0	250V AC/DC	4	10,0m	100188722

*Auf Anfrage: 5-polig, PUR Kabel



Fluid Concept GmbH
Robert-Bosch-Straße 2
76297 Stutensee-Spöck

Kundenshotline +49 7249 91350-50
Technikhotline +49 7249 91350-60

verkauf@fluidconcept.de

www.fluidconcept.de
fluidconcept.pneumatikatlas.com

Abbildungen unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Alle Rechte für Gestaltung, Zeichnungen und Texte liegen beim Herausgeber „Fluid Concept GmbH“. Alle fotomechanischen oder sonstige Vervielfältigungen sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung erlaubt.