

GES

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

Gerätestecker nach DIN 43650 & DIN-EN 175301-803 / Connectors Conform With DIN 43650 & DIN-EN 175301-803 Art. GES

Gerätestecker Industriestrom, DIN-EN 175301-803-I, Kabelverschraubung M16 / PG9 / connector, industry version, DIN-EN 175301-803-I, cable gland M16 / PG 9

Art. GES-I-STR-000/000-01

Gerätestecker Industriestrom, DIN-EN 175301-803-I, mit angegossenem Kabel 3m lang / connector, industry version, DIN-EN 175301-803-I, with moulded cable, length 3m

Art. GES-I-STR-K30/000-01

Gerätestecker mit verpolungssicherer LED-Anzeige und VDR als Schutz gegen Überspannungen, Kabelverschraubung M16 / PG9 / connector with reverse polarity protection with LED, VDR surge protection, M16 / PG9 cable socket

Spannung / voltage: 24V

Art. GES-I-LUS-000/024-01

Spannung / voltage: 230V

Art. GES-I-LUS-000/230-01

Gerätestecker Bauform A, Kabelverschraubung M20 / PG11 / connector version A, cable socket M20 / PG11

Art. GES-STR-000/000-0001

Gerätestecker Bauform A, mit angegossenem Kabel 3m lang / connector version A, with moulded cable, length 3m

Art. GES-STR-K30/000-0001

Gerätestecker mit eingebautem Gleichrichter, Kabelverschraubung M20 / PG11 / connector with rectifier, cable socket M20 / PG11

Art. GES-GLR-010/250-0001

Gerätestecker mit verpolungssicherer LED-Anzeige und VDR als Schutz gegen Überspannungen, Kabelverschraubung M16 / PG9 / connector with reverse polarity protection with LED, VDR surge protection, M16 / PG9 cable socket

Spannung / voltage: 24V

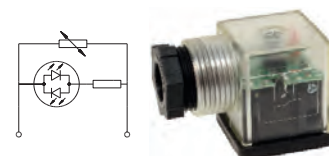
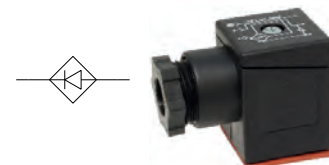
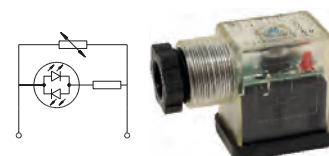
Art. GES-LUS-000/024-0001

Spannung / voltage: 110V

Art. GES-LUS-000/100-0001

Spannung / voltage: 230V

Art. GES-LUS-000/230-0001



Stecker M12 für induktive Endschalter / Connectors M12 For Inductive Limit Switches Art. GES

Ausführung : Gerätestecker M12 x 1 für Induktive Endschalter, 4-polig, 0...250V Design : Connector M12 x 1 for inductive limit switches, 4-pole, 0...250V

Temperatur : -25°C ... +90°C Temperature : -25°C ... +90°C

Schutzart : IP67 Protection : IP67

Gerade / straight

Art. GES-G-RSV-000/250-01

Winkel / elbow

Art. GES-E-RSV-000/250-01



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |

Эл. почта efg@nt-rt.ru || Сайт: <https://end.nt-rt.ru/>