

Magneetventiel connectoren

EN 175301-803 (ex DIN 43650)

Confectioneerbaar

De magneetventiel connectoren zijn gemaakt om snel en eenvoudig een connectie te kunnen maken. De connectoren zijn IP65 (indien connectie is gemaakt). De behuizing is standaard te verkrijgen in transparante (-25°C / +60°C) en zwarte (-25°C / +125°C) uitvoering (beiden Polyamide), grijs is een optie. De connectoren zijn standaard voorzien van een aangespoten pakking.



	Form A	Form B	C - ISO	C - Micro
Contact afstand	18mm	11mm	8mm	9,4mm
Aantal contacten	2 of 3 + PE	2 + PE	2 of 3 + PE	2 of 3 + PE
Kabelinvoer	M16 of M20	M16	M12	M12
Pakking	NBR	NBR	NBR	NBR
Max. voltage	250V AC/300V DC	250V AC/300V DC	250V AC/300V DC	250V AC/300V DC
Max. nominale stroom	10A	10A	6A	6A
Aansluitschroef (Ms Zn)	M3	M3	M2,5	M3

De connectoren zijn verkrijgbaar met LED (geel, rood en groen) voor de volgende spanningen: 12V, 24V, 48V, 115V en 230V

Tevens zijn er diverse circuits mogelijk, een greep uit de mogelijkheden:

- Bipolaire LED
- Gelijkrichtbrug
- Bipolaire LED + VDR
- Diode

De bovengenoemde mogelijkheden zijn standaard oplossingen, heeft u andere wensen of eisen, dan kunt u contact met ons opnemen.

Voor specificaties, neem contact met ons op!

Magneetventiel connectoren

EN 175301-803 (ex DIN 43650)

Met aangespoten kabel



De magneetventiel connectoren zijn gemaakt om snel en eenvoudig een connectie te kunnen maken. De connectoren zijn IP67 (indien connectie is gemaakt). De behuizing is vervaardigd van Polyamide met een PUR omspuiting. De connectoren zijn standaard voorzien van een aangespoten pakking.



	Form A	Form B	C - ISO	C - Micro
Contact afstand	18mm	11mm	8mm	9,4mm
Aantal contacten	2 of 3 + PE	2 + PE	2 of 3 + PE	2 of 3 + PE
Pakking	NBR	NBR	NBR	NBR
Max. voltage	250V AC	250V AC	250V AC	250V AC
Max. nominale stroom	10A	10A	6A	6A
Aansluitschroef (Ms Zn)	M3	M3	M2,5	M3

De connectoren zijn verkrijgbaar met LED (geel, rood en groen) voor de volgende spanningen:

12V, 24V, 48V, 115 V en 230V

Tevens zijn er diverse circuits mogelijk, een greep uit de mogelijkheden:

- Bipolaire LED
- Gelijkrichtbrug
- Bipolaire LED + VDR
- Diode

Kabeltypes:

- PVC
- PUR/PVC
- CEI 20-22 II
- PUR UL

Standaard kabellengten:

- 1500mm
- 3000mm
- 5000mm
- 10000mm

Kabelopbouw:

- 2 x 0,75mm²
- 3 x 0,75mm²
- 4 x 0,75mm²
- 5 x 0,75mm²
- 2 x 1,00mm²
- 3 x 1,00mm²

De bovengenoemde mogelijkheden zijn standaard oplossingen, heeft u andere wensen of eisen, dan kunt u contact met ons opnemen.

Voor specificaties, neem contact met ons op!