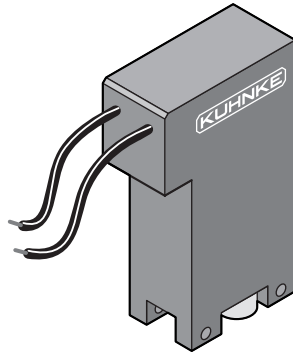


Betätigungsmagnet Typ 68

Type 68

Elektrische Daten
Magnetsystem Typ 68

Elektrische Ausführung: gemäß VDE 0580, VDE 0110
 Isolationsklasse: F (155 °C)
 Einschaltdauer: ED = 100 %
 Verwendete Materialien:
 Spulenkörper: PBT
 Ummantelung: PBT
 Elektr. Anschlussmöglichkeiten: Litze 0,14 mm²
 Steckerstift 0,64 mm²



Electrical Data
Solenoid System Type 68

Electrical versions: VDE 0580, VDE 0110
 Insulation class: F (155 °C)
 Duty cycle: continuous 100 %
 Materials:
 Bobbin: PBT
 Cover: PBT
 Electrical connections: wire 0.14 mm²
 plug pin 0.64 mm²

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 3,0 W Pull-in power 3.0 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω) Nominal resistance (Ω)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	51	235	
24	215	112	

Anschlussplatten

Subplates

Dichtung (VP 50)

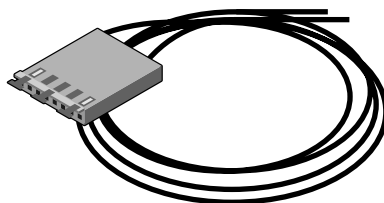
Seal (packing unit 50)



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
68.230.01	Durch Vorspannung im Gehäuse haftende Profildichtung (FKM)	Profile sealing, clinging to housing by means of pre-pressure (FKM)	68.230.01

Gerader Stecker (VP 10)
mit angeschlagener Litze

Straight plug (packing unit 10)
with terminated wire



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
68.135	Anschlusskabel für PIN-Version (500 mm)	Cable for PIN-version (500 mm)	68.135

Befestigungsschrauben (VP 100)

Mounting screws (packing unit 100)



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Designation	Order No.
68.110.00	Gewindefurchenschrauben für Kunststoff 2,5 x 28	Thread form screw for plastic	68.110.00
68.110.01	Schraube M2,5 x 28	Screw M2,5 x 28	68.110.01