

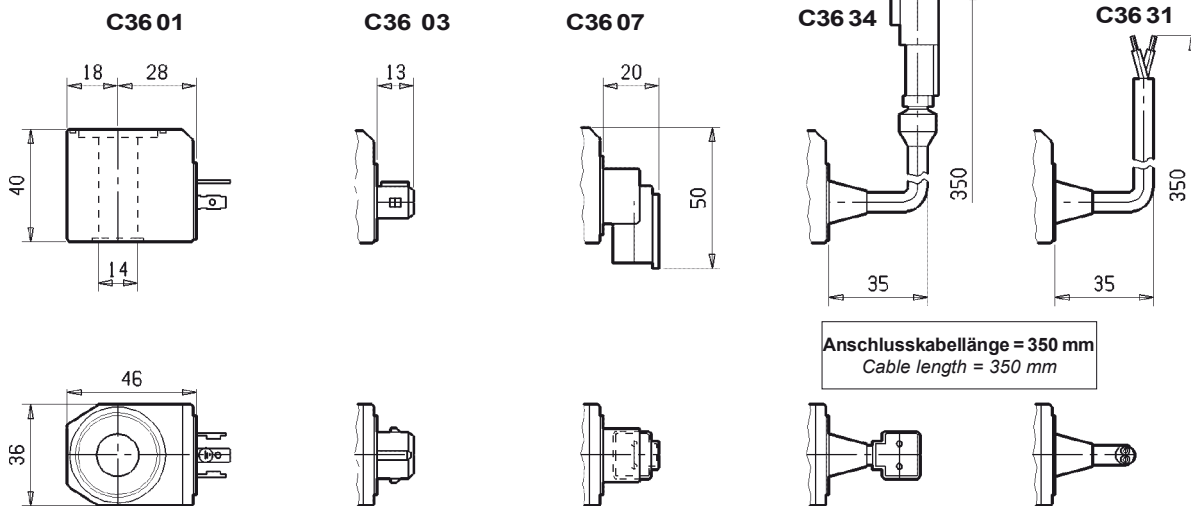


**SPULEN C36 ■ C36 COILS**

**Gewicht: 0,210 kg**  
 - Isolationsklasse: H  
**Relative Einschaltdauer: ED = 100 %**, sofern die Umgebungstemperatur 40 °C nicht überschreitet.  
**Versorgungsspannung:** darf nicht um mehr als +5 %/-10 % vom Nennwert abweichen.  
**Lieferbare Spannungsausführungen:** siehe Tabelle. Sonderausführungen sind auf Wunsch ebenfalls erhältlich.  
**Standardanschlüsse:** DIN 43650-ISO 4400.  
**Niederspannung:** entspricht den Richtlinien 73/23/EWG und 89/336/EWG.  
**Die Ausführungen mit Anschlusskabeln und Kabelmantel sowie mit Steckbuchse Deutsch und AMP JUNIOR sind jeweils mit einer bidirektionalen Diode ausgestattet.**  
**Schutzart gemäß DIN 40050 (nur bei ordnungsgemäßer Montage der Spule mit O-Ring und Befestigungsmutter):**  
 - IP65 mit Steckbuchse DIN 43650 und AMP JUNIOR, nur bei Montage mit Gummidichtungen und vorschriftsmäßig angezogener Befestigungsschraube.  
 - IP69k für die Ausführungen mit Deutsch-Steckbuchse.

<b>J</b>
<b>10</b>
<b>1_</b>

*Weight: 0.210 kg*  
*- Insulation Class: H*  
*Relative duty factor: ED 100% only if the room temperature does not exceed 40°C ambient temperature.*  
*Permissible voltage fluctuation: +5% -10% of the nominal.*  
*Available voltages: Look at table. On request different voltages can be supplied.*  
*Standard Connections: DIN 43650, ISO 4400.*  
*Low voltage directives EEC 73/23/CEE and 89/336/CEE.*  
*Versions with sheathed cables as well as with Deutsch and AMP JUNIOR connectors are equipped with bi-directional diode.*  
*Protection Class according to DIN 40050: coil correctly assembled with O'ring and retainer:*  
 - IP65 with AMP JUNIOR and DIN 43650 connector, if assembled with rubber sealings and fixing screw is properly tightened.  
 - IP69k for versions with Deutsch connector.



Referenz-Nr. <i>Reference</i>	Modell <i>Model</i>	Anschluss <i>Connection</i>	Spannung (Nennwert) <i>Nominal voltage Volt</i>	Kennzeichnung <i>Marking</i>	Leistung <i>Power Watt</i>	Nennstrom <i>Nominal current Ampere</i>	Widerstand <i>Resistance</i>	
							$\Omega$ $\pm 7\%$ T=20°C	
271-0510	C3601 12DC	DIN 43650 - ISO 4400	12 DC	12 VDC	26	2,15	5,5	
271-0510002	C3631 12DC	CABLES	12 DC	12 VDC	26	2,15	5,5	
271-05102	C3603 12DC	AMP JUNIOR	12 DC	12 VDC	26	2,15	5,5	
271-0510004	C3634 12DC	CABLE + DEUTSCH	12 DC	12 VDC	26	2,15	5,5	
271-0510207	C3607 12DC	DEUTSCH DT 04-2P	12 DC	12 VDC	26	2,15	5,5	
271-05104	C3601 13DC	DIN 43650 - ISO 4400	13 DC	13 VDC	26	2,00	6,5	
271-0511	C3601 24DC	DIN 43650 - ISO 4400	24 DC	24 VDC	26	1,10	22	
271-0511002	C3631 24DC	CABLES	24 DC	24 VDC	26	1,10	22	
271-05112	C3603 24DC	AMP JUNIOR	24 DC	24 VDC	26	1,10	22	
271-0511004	C3634 24DC	CABLE + DEUTSCH	24 DC	24 VDC	26	1,10	22	
271-0511207	C3607 24DC	DEUTSCH DT 04-2P	24 DC	24 VDC	26	1,10	22	
271-051101	C3601 27DC	DIN 43650 - ISO 4400	27 DC	27 VDC	26	1,00	28	
271-0512	C3601 48DC	DIN 43650 - ISO 4400	48 DC	V 48 DC	26	0,54	89	
271-0514	C3601 110DC	DIN 43650 - ISO 4400	110 DC	V 110 DC	29	0,27	413	
271-05110	C3601 24-50/60Hz RAC	DIN 43650 - ISO 4400	21,5 DC	V 21,5 DC	26	1,20	18	
271-0513	C3601 110-50/60Hz RAC	DIN 43650 - ISO 4400	98 DC	V 98 DC	29	0,29	338	
271-0515	C3601 230-50/60Hz RAC	DIN 43650 - ISO 4400	207 DC	V 207 DC	29	0,14	1430	