

031065



## Rolltorkontakt im Kunststoffgehäuse



**VdS -Anerkennung G196648 (EMT), Klasse B, VSÖ-Prüfnummer 961216/12**

### Technische Daten

Schaltspannung	max. 100 V DC
Spannungsfestigkeit	150 V DC, 1 sec.
Schaltgleichstrom max.	0,5 A
Kontaktbelastung	10 W
Temperaturbereich	-25 °C bis + 70 °C
Schutzart nach DIN 40050	IP 68
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)
Ansprechabstand mit Magnet Typ	100 51 MKS / 45 mm
Kabellänge	2 m (LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> )
Schutzschlauch	Edelstahl 0,5 m
Gehäusematerial	Polyamid GF, grau
Abmessungen (B x H x T)	Kontaktgehäuse: 159 x 19 x 40 mm, Montagegehäuse: 100 x 40 x 35 mm

031066



## Rolltorkontakt im Kunststoffgehäuse



**VdS -Anerkennung G196066 (EMT), Klasse C, VSÖ-Prüfnummer 961216/11**

### Technische Daten

Schaltspannung	max. 100 V DC
Spannungsfestigkeit	150 V DC 1 sec.
Schaltgleichstrom max.	0,5 A
Kontaktbelastung	10 W
Schutzart nach DIN 40050	IP 68
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)
Ansprechabstand mit Magnet Typ	100 53 MKS / 27 mm
Kabellänge	2 m (LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> )
Schutzschlauch	Edelstahl 0,5 m
Gehäusematerial	Polyamid GF, grau
Abmessungen (B x H x T)	Kontaktgehäuse: 159 x 19 x 40 mm, Montagegehäuse: 100 x 40 x 35 mm

031067



## Rolltorkontakt im Aluminiumgehäuse



**VdS -Anerkennung G191525 (EMT), Klasse B, VSÖ-Prüfnummer 961021/41**

### Technische Daten

Schaltspannung	max. 200 V
Spannungsfestigkeit	250 V 1 sec.
Schaltgleichstrom max.	0,5 A
Kontaktbelastung	10 Watt
Schutzart nach DIN 40050	IP 68
Umweltklasse	III (nach VdS 2110)
Ansprechabstand mit Magnet Typ	100 51MKS / 50 mm
Kabellänge	2 m (LIYY 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> )
Schutzschlauch	Messing 0,5 m
Gehäusematerial	Aluminium, grau
Abmessungen (B x H x T)	Kontaktgehäuse: 230 x 13 x 45 mm, Magnetgehäuse: 100 x 0 x 35 mm

031068



## Anschlussdose



Anschlussdose für Rolltorkontakt 031065, 031066 und 031067.

### Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	100 x 60 x 25 mm
-------------------------	------------------



1 Verteiler; 4 Kabelbinder; 2 Schrauben; 1 Verbindung zum Metallschlauch; Durchmesser 9 mm; 1 Verbindung zum Metallschlauch, Durchmesser 8 mm; 4 Schraubenabdeckungen; 2 VdS-Aufkleber; 2 Dübel; 2 Aufkleber für Anschlussbelegung