



# 940 Winkeleinbaudose drehbar

**speedtec** - ready

8-polig

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627  
Flanschbefestigung / Flansch 40x40  
Vibrationsschutz O-Ring

**C ED E 271 NN 00 00 0051 200**

## Technische Daten

Polzahl	8
Leistung	4 (3+PE)
Signal	4
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Schutzart	gesteckt IP 66/67
Schwenkbereich	330°

## Elektrische Daten

	Leistung	Signal
Bemessungsstrom	max. 75 A*	max. 30 A*
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)	250 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V	4000 V

Steckzyklen	500
-------------	-----

## Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Maximale Aufstellhöhe	2000 m

## Werkstoffe

Gehäuse	Zinkdruckguss / Collinox
Isolierkörper	PA 6.6 mod., UL 94/V0
Dichtungen	FKM

**Kontakte** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Werkzeuge** (nicht im Lieferumfang enthalten)



**Polbild**  
Ansicht steckseitig

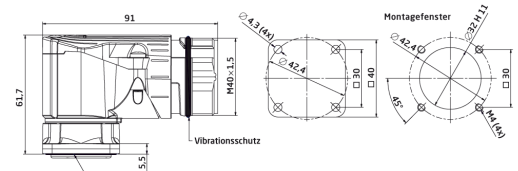


Copyright by EVG - Martens GmbH & Co.KG  
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Alle Angaben dienen nur zur Information. Vor Verwendung der angegebenen Informationen und Daten muss sich der Anwender über Aktualität und Gültigkeit dieser Ausfertigung rückversichern. Technische Änderung vorbehalten.

EVG - Martens GmbH & Co.KG  
Trompeterallee 244-246  
D-41189 Mönchengladbach  
E-Mail: info@evg.de  
Web: www.evg.de

Erstellt: 22.10.2021



**Hauptabmessungen**  
Winkeleinbaudose drehbar

\*Bei max. Anschlussquerschnitt  
Anschlussquerschnitt der  
verwendeten Kontakte beachten