

## Technische Daten

Polzahl	9
Leistung	4 (3+PE)
Signal	5
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Schutzart	gesteckt IP 66/67

## Elektrische Daten

<b>Bemessungsstrom</b>	<b>Leistung</b>	<b>Signal</b>
max. 30 A*	max. 30 A*	max. 7 A*
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)	250 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V	2500 V

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

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

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Maximale Aufstellhöhe	2000 m

## Werkstoffe

Gehäuse	Zinkdruckguss / vernickelt
Isolierkörper	PA 6.6 mod., UL 94/V0
Dichtungen	FKM
Kontakte	Messing / vergoldet
Kontakte	Messing / vergoldet

## Kontakte

Artikel:	61.216.11
Bezeichnung	Kontaktstift ø2,0 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 2,50 - 4,00 mm <sup>2</sup>
Durchgangswiderstand	< 3 mOhm

Artikel:	61.004.11
Bezeichnung	Kontaktstift ø1,0 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,14 - 1,00 mm <sup>2</sup>
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm

## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Digitale Crimpzange für 1mm-/2 mm- Kontakte  
 Artikel: C0.236.00

Analoge Crimpzange für 1 mm-/2 mm- Kontakte  
 Artikel: C0.201.00

Positioniereinsatz für 2 mm Kontakte  
 Artikel: C0.004.00

## B EG A 144 MR 44 00 0200 200



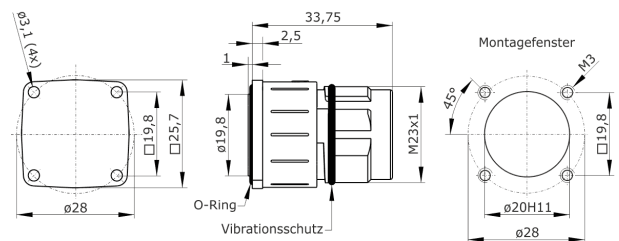
**Polbild**  
Ansicht steckseitig



**Kontaktstift ø2,0 mm**  
 crimp/ 2,50 - 4,00 mm<sup>2</sup>  
 Artikel: 61.216.11



**Kontaktstift ø1,0 mm**  
 crimp/ 0,14 - 1,00 mm<sup>2</sup>  
 Artikel: 61.004.11



**Hauptabmessungen**  
Einbaudose

\*Bei max. Anschlussquerschnitt  
Anschlussquerschnitt der  
verwendeten Kontakte beachten

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