



Material	Polyamid, glasfaserverstärkt
Formdichtung	Elastomer
Material O-Ring	NBR
Schutzart	IP 68 – 10 bar
Ex-Schutzstufe	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G
Temperaturbereich	-20°C bis +85°C
Farbe	schwarz / blau-schwarz
RAL	9005 / 5012

RoHS

- // diese Einsätze sind Beispiele, weitere Einsätze auf Anfrage
- // Das Kabel darf max. 1 mm in Breite und in Länge den angegebenen Klemmbereich unterschreiten. Geometrien von Kabel und Lochbild müssen übereinstimmen (halbrund oder gerade)

AG	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	⊕ Nm	B x H mm	Art.-Nr. schwarz	Art.-Nr. blau-schwarz	B x H mm	Art.-Nr. schwarz	Art.-Nr. blau-schwarz
M20 x 1,5	9	28	27/27	4,5	12 x 7	1.582.2017.51	1.582.2017.52	14 x 6	1.582.2018.51	1.582.2018.52
M25 x 1,5	11	31	33/33	5	14 x 6	1.582.2500.51	1.582.2500.52	14 x 7	1.582.2501.51	1.582.2501.52
M32 x 1,5	11	39	42/42	6,5	22 x 8	1.582.3200.51	1.582.3200.52			
M40 x 1,5	13	48	53/53	10	28,5 x 10	1.582.4000.51	1.582.4000.52	29 x 5,5	1.582.4001.51	1.582.4001.52
M40 x 1,5	13	48	53/53	10	30,5 x 12	1.582.4002.51	1.582.4002.52	31 x 7,5	1.582.4003.51	1.582.4003.52
M50 x 1,5	13	49	60/60	15	33,5 x 11,5	1.582.5000.51	1.582.5000.52			
NPT 1/2"	13	28	27/27	4,5	12 x 7	1.582.1217.71	1.582.1217.72	14 x 6	1.582.1218.71	1.582.1218.72
NPT 3/4"	14	31	33/33	5	14 x 6	1.582.3400.71	1.582.3400.72			
NPT 1"	19	39	42/42	6,5	22 x 8	1.582.1000.71	1.582.1000.72			
NPT 1 1/4"	16	39	42/46	6,5	22 x 8	1.582.5400.71	1.582.5400.72			
NPT 1 1/2"	20	48	53/53	10	28,5 x 10	1.582.6400.71	1.582.6400.72	29 x 5,5	1.582.6401.71	1.582.6401.72
NPT 1 1/2"	20	48	53/53	10	30,5 x 12	1.582.6402.71	1.582.6402.72	31 x 7,5	1.582.6403.71	1.582.6403.72



zur Montageanleitung

