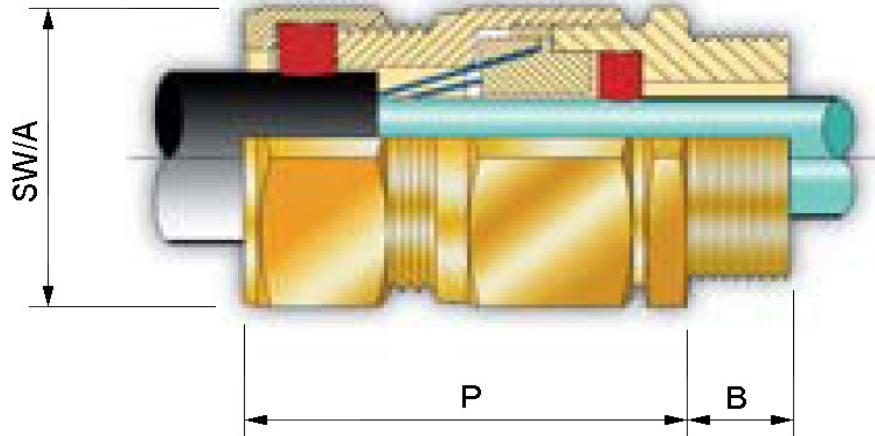


Elektromaterial			Ordner Nr.: 6	Register: 8
Bezeichnung / Name	Norm / Standard	Material	Veredelung / Processing	Grösse / Size
Kabeleinführung		Messing	vernickelt	



Kabeleinführung E3WFR/NP/16/M20

- | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| • Einschraubgewinde | M20x1.5 | • Schutzart | IP67 |
| • Ausführung | für armiertes Kabel | • Ex-Schutzkennzeichnung | Ex II 2 GD EEx d IIC |
| • Temperaturbereich | -60°C ... +180°C | • Bescheinigung | SIRA 01 ATEX 1271X |
| • Material | Messing vernickelt | • Innerer Umhüllungs-ø | min. 3.5mm max. 8.4mm |
| • Dichtungsmaterial | Silikon | • Äusserer Umhüllungs-ø | min. 8.4mm max. 13.5mm |

	Gewinde	SW	øA	P	B	Artikel-Nr.
						.01
	M20 x 1.5	24.0	26.5	50 ... 60	16	128.089.02
						.03
						.04
						.05
						.06
						.07
						.08
						.09
						.10
						.11
						.12
						.13
						.14
						.15
						.16
						.17
						.18
						.19
						.20

Bei Änderungen müssen auch die Massblätter
4-127.862.01 und 4-127.862.02 berücksichtigt werden

Revision		6		Gezeichnet	15.09.2000	rr
Zeichnungsklasse:		Änderungs-Nr.		Freigabe	15.09.2000	rr
Blatt	1 von 1	Geändert	22.04.2005	Datenpflege	15.03.2004	fir
Eugen Seitz AG Ventiltechnologie CH-8623 Wetzikon		 info@seitz.ch www.seitz.ch		Format	Zeichnungs-/Artikel-Nummer	
				4	128.089. . .	