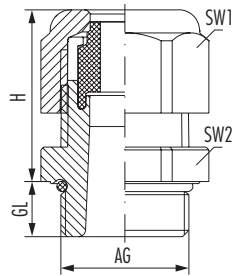


# Ex-Kabelverschraubungen

## HSK-K-Multi-Ex-Active (metrisch, NPT)



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
- // Einbauhinweis: Der Kabeldurchmesser darf den Bohrdurchmesser um 20% maximal jedoch um 1mm unterschreiten

AG	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	⊕ Nm	Anzahl Bohrungen x d	Art.-Nr. schwarz	Art.-Nr. blau-schwarz	Anzahl Bohrungen x d	Art.-Nr. schwarz	Art.-Nr. blau-schwarz
M12 x 1,5	8	21	15/15	1,5	-	1.581.1299.51				
M16 x 1,5	8	22	19/19	2	2 x 3	1.581.1601.51	1.581.1601.52	4 x 1,4	1.581.1600.51	1.581.1600.52
M20 x 1,5	9	27	24/24	4,5	2 x 5	1.581.2003.51	1.581.2003.52	6 x 3	1.581.2001.51	1.581.2001.52
M25 x 1,5	11	31	33/33	5	3 x 7	1.581.2501.51	1.581.2501.52	4 x 6	1.581.2500.51	1.581.2500.52
M32 x 1,5	11	39	42/42	6,5	4 x 9	1.581.3201.51	1.581.3201.52	6 x 6,5	1.581.3200.51	1.581.3200.52
M40 x 1,5	13	48	53/53	10	2 x 15	1.581.4003.51	1.581.4003.52	7 x 9	1.581.4001.51	1.581.4001.52
M50 x 1,5	13	49	60/60	15	-	1.581.5099.51	1.581.5099.52			
M63 x 1,5	14	49	65/68	22	3 x 18	1.581.6302.51	1.581.6302.52	6 x 12	1.581.6301.51	1.581.6301.52
NPT 3/8"	15	22	19/22	2	2 x 3	1.581.3801.71	1.581.3801.72	4 x 1,4	1.581.3800.71	1.581.3800.72
NPT 1/2"	13	27	24/24	4,5	2 x 5	1.581.1203.71	1.581.1203.72	3 x 4	1.581.1202.71	1.581.1202.72
NPT 1/2"	13	28	27/27	4,5	2 x 6	1.581.1221.71	1.581.1221.72	6 x 4	1.581.1220.71	1.581.1220.72
NPT 3/4"	14	31	33/33	5	3 x 7	1.581.3401.71	1.581.3401.72	4 x 6	1.581.3400.71	1.581.3400.72
NPT 1"	19	39	42/42	6,5	4 x 9	1.581.1001.71	1.581.1001.72	6 x 6,5	1.581.1000.71	1.581.1000.72
NPT 1 1/4"	16	39	42/46	6,5	-	1.581.5499.71	1.581.5499.72			
NPT 1 1/2"	20	48	53/53	10	5 x 9	1.581.6400.71	1.581.6400.72	7 x 9	1.581.6401.71	1.581.6401.72



zur Montageanleitung

