

WADI rail Kabelverschraubung

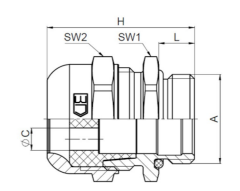
K162-1xxx-zz-zz

Hutmutter	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Dichteinsatz	TPE TPS
Zwischenstutzen	Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
O-Ring	Nitrilkautschuk NBR
Anschlussgewinde	metrisch, nach EN 60423





Eigenschaften					
	 Dichteinsatz mit mehreren Öffnungen 				
	 platzsparende Durchführung und Abdichtung mehrerer Einzelkabel 				
	 Werkstoff des Dichteinsatzes erfüllt höchste Ansprüche an das Brandverhalten UL 94 V-0 und EN 45545-2, R22: HL3 / R23: HL3 				
	 halogenfrei 				
	 gute UV-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit 				
Temperaturbereich	-60°C / +100 °C (dynamisch)				
Schutzart	IP68 bis 10 bar (30 min.) / IP69				
Prüfnorm	EN 62444				
Hinweis	Angaben zu den Prüfergebnissen - siehe Anhang,				
	Klassifikation nach EN 62444				



Merkmale

Anschlussgewinde Standardlänge

Α	n	Ø C1	L	SW1	SW2	H	VPE	ArtNr.
M16x1,5	2	2 - 4	7,0	20	20	31,5	50	K162-1016-00-24
M20x1,5	2	4 - 6	8,0	25	25	33	50	K162-1020-00-26
M32x1,5	4	6 - 8	9,0	36	36	40,5	25	K162-1032-00-48
M20x1,5	4	3 - 5	8,0	25	25	33	50	K162-1020-00-45
M25x1,5	2	6 - 8	8,0	32	32	35,5	50	K162-1025-00-28
M25x1,5	3	5 - 7	8,0	32	32	35,5	50	K162-1025-00-37
M32x1,5	6	5 - 7	9,0	36	36	40,5	25	K162-1032-00-67

