

WADI heat EMV Kabelverschraubung

K156-1xxx-zz

Hutmutter Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
Dichteinsatz Fluorkautschuk FKM

Zwischenstutzen Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt

O-Ring Fluorkautschuk FKM

Kontaktfeder Edelstahl 1.4310

Anschlussgewinde metrisch, nach EN 60423



Eigenschaften

- für Kabel und Leitungen mit Schirmung
- schnelle und einfache EMV-Verbindung des Schirmgeflechts über die Kontaktfeder und den Zwischenstutzen mit dem Gehäusepotenzial
- besonders geeignet für den Einsatz bei hoher Temperatur
- sehr gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien
- sehr gute UV-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit
- sichere und kabelschonende Abdichtung
- hohe Zugentlastung
- großer Dicht- und Klemmbereich

Temperaturbereich

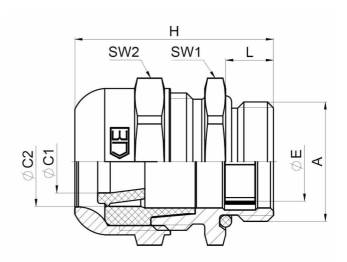
-40 °C / +200 °C (dynamisch)

Schutzart (IP / bar)

IP66 / IP67 / IP69

Prüfnorm

EN 62444



Merkmale

Anschlussgewinde Standardlänge

Α	ØC	Ø C1	Ø C2	ØE	L	SW1	SW2	Н	VPE	ArtNr.
M12x1 ,5	3 - 8	3 - 5	5 - 8	3,5 - 5,5	6,5	16	16	25,5	100	K156-1012-00
M16x1 ,5	5 - 10,5	5 - 7,5	7,5 - 10,5	5,5 - 8	7,0	20	20	31,5	100	K156-1016-00
M20x1	8 - 15	8 -	10,5 -	8 - 11	8,0	25	25	33	50	K156-1020-00



Α	øс	Ø C1	Ø C2	ØE	L	SW1	SW2	Н	VPE	ArtNr.
,5		10,5	15							
M25x1 ,5	14 - 20,5	14 - 15,5	15,5 - 20,5	10 - 15	8,0	32	32	35,5	50	K156-1025-00
M32x1 ,5	18 - 25,5	18 - 20,5	20,5 - 25,5	13 - 20	9,0	36	36	40,5	25	K156-1032-00
M40x1 ,5	24 - 33	24 - 29	29 - 33	20 - 27	9,0	45	45	43	10	K156-1040-00
M50x1 ,5	31 - 42	31 - 37,5	37,5 - 42	26 - 34	10,0	55	55	47,5	5	K156-1050-00
M63x1 ,5	40 - 53	40 - 46	46 - 53	34 - 44	10,0	70	70	53	5	K156-1063-00

^{*}ØE = Durchmesser des Schirmgeflechts