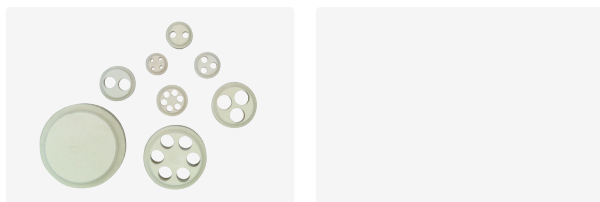




## Typ KV-ME (Multieinsatz)



### Produktinformationen

Der Multieinsatz Typ KV-ME kann sowohl in die Kabelverschraubungen Typ WKK, als auch in die Kabelverschraubungen Typ WKM eingesetzt werden. Mit Hilfe der Multieinsätze können mehrere Leitungen durch eine Verschraubung geführt werden. Der eingebaute Dichteinsatz der Kabelverschraubung wird bei der Montage einfach gegen den Multieinsatz KV-ME ausgetauscht. Dabei muss beachtet werden, dass der Kabeldurchmesser 20% des Bohrdurchmessers, maximal jedoch 1 mm des Bohrdurchmessers, nicht unterschreiten darf.

Die Multieinsätze KV-ME zeichnen sich durch nachstehende Vorteile aus:

- Variabel
- Mehr Leitungen durch eine Verschraubung
- Hohe Schutzklasse

NICHT verwendbar für die Kabelverschraubungen Typ m-seal.

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen

RoHS

Artikel	Bestell-Nr.	Anzahl Durchführungen	Durchmesser mm	Passend für metrisch	Passend für PG	Passend für NPT	VPE St.
KV-ME M16/Pg09-4x1,4		4	1,4	M16x1,5	PG 09	3/8"	50
KV-ME M16/Pg09-2x3		2	3	M16x1,5	PG 09	3/8"	50
KV-ME M20/Pg13,5-2x5		2	5	M20x1,5	PG 13,5	1/2"	50
KV-ME M20/Pg13,5-3x2		3	2	M20x1,5	PG 13,5	1/2"	50
KV-ME M20/Pg13,5-3x4		3	4	M20x1,5	PG 13,5	1/2"	100
KV-ME M20/Pg13,5-6x3		6	3	M20x1,5	PG 13,5	1/2"	50
KV-ME Pg11-2x3		2	3		PG 11		50
KV-ME Pg11-2x4		2	4		PG 11		50
KV-ME Pg11-3x3		3	3		PG 11		50
KV-ME Pg16-2x6		2	6		PG 16		50
KV-ME Pg16-3x3 <sup>1)</sup>		3	3		PG 16		50
KV-ME Pg16-3x4		3	4		PG 16		50
KV-ME Pg16-3x5,6		3	5,6		PG 16		50



## Typ KV-ME (Multieinsatz)

Artikel	Bestell-Nr.	Anzahl Durchführungen	Durchmesser mm	Passend für metrisch	Passend für PG	Passend für NPT	VPE St.
KV-ME Pg16-4x4		4	4		PG 16		50
KV-ME Pg16-5x4 <sup>1)</sup>		5	4		PG 16		50
KV-ME Pg16-6x4		6	4		PG 16		50
KV-ME M25/ Pg21-2x8		2	8	M25x1,5	PG 21	3/4"	50
KV-ME M25/ Pg21-3x7		3	7	M25x1,5	PG 21	3/4"	50
KV-ME M25/ Pg21-4x6		4	6	M25x1,5	PG 21	3/4"	50
KV-ME M32/Pg29- 6x6,5		6	6.5	M32x1,5	PG 29		50
KV-ME M32/ Pg29-4x9		4	9	M32x1,5	PG 29		25
KV-ME M40/Pg36- Blind				M40x1,5	PG 36	1 1/2"	25

<sup>1)</sup> Keine Lagerware, Lieferzeit und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

### Matereialeigenschaften



Elastomer |

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C – 100 °C  
kurzzeitigkurzzeitig: 120 °C

### Schutzklasse



Schutzklasse IP65

### Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen. Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr. Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben. Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.