

EMC-KT

Insertos EMC



Descripción de producto

El material de los insertos del tipo EMC-KT un elastómero conductivo. De este modo, las perturbaciones recogidas en las mallas se transmiten a través de los insertos, el marco y la junta de aislamiento garantizando una protección total en la entrada de cables.

Montaje

Se debe tener en cuenta que la cara plana del inserto debe mirar a la unión de los dos marcos del pasacables.

Especificaciones

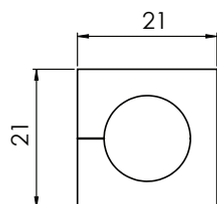
Material	Elástomero conductivo
Combustibilidad	de acuerdo con UL94-HB
Color	negro
Temperatura	-30°C hasta +80°C
Propiedades	Libre de halógenos, libre de silicona

Accesorios

ST Tapones 55

Insertos KT en páginas 50-52.

Descripción	Tipo	Ref.	Rango de diámetros	UE
	EMC-BTK	99473	blank grommet	5
	NEW EMC-KT 2	99459	2 – 3 mm	5
	EMC-KT 3	99460	3 – 4 mm	5
	EMC-KT 4	99461	4 – 5 mm	5
	EMC-KT 5	99462	5 – 6 mm	5
	EMC-KT 6	99463	6 – 7 mm	5
	EMC-KT 7	99464	7 – 8 mm	5
	EMC-KT 8	99465	8 – 9 mm	5
	EMC-KT 9	99466	9 – 10 mm	5
	EMC-KT 10	99467	10 – 11 mm	5
	EMC-KT 11	99468	11 – 12 mm	5
	EMC-KT 12	99469	12 – 13 mm	5
	EMC-KT 13	99470	13 – 14 mm	5
	EMC-KT 14	99471	14 – 15 mm	5
	EMC-KT 15	99472	15 – 16 mm	5



EMC-KT pequeño

EMC-KT

Insertos EMC



Descripción	Tipo	Ref.	Rango de diámetros	UE
	EMC-BTG	99495	blank grommet	5
	NEW EMC-KTG 13	99496	13 – 14 mm	5
	NEW EMC-KTG 14	99497	14 – 15 mm	5
	NEW EMC-KTG 15	99498	15 – 16 mm	5
	EMC-KT 16	99475	16 – 17 mm	5
	EMC-KT 17	99476	17 – 18 mm	5
	EMC-KT 18	99477	18 – 19 mm	5
	EMC-KT 19	99478	19 – 20 mm	5
	EMC-KT 20	99479	20 – 21 mm	5
	EMC-KT 21	99480	21 – 22 mm	5
	EMC-KT 22	99481	22 – 23 mm	5
	EMC-KT 23	99482	23 – 24 mm	5
	EMC-KT 24	99483	24 – 25 mm	5
	EMC-KT 25	99484	25 – 26 mm	5
	EMC-KT 26	99485	26 – 27 mm	5
	EMC-KT 27	99486	27 – 28 mm	5
	EMC-KT 28	99487	28 – 29 mm	5
	EMC-KT 29	99488	29 – 30 mm	5
	EMC-KT 30	99489	30 – 31 mm	5
	EMC-KT 31	99490	31 – 32 mm	5
	EMC-KT 32	99491	32 – 33 mm	5

Descripción de producto

El material de los insertos del tipo EMC-KT un elastómero conductivo. De este modo, las perturbaciones recogidas en las mallas se transmiten a través de los insertos, el marco y la junta de aislamiento garantizando una protección total en la entrada de cables.

Montaje

Se debe tener en cuenta que la cara plana del inserto debe mirar a la unión de los dos marcos del pasacables.

Especificaciones

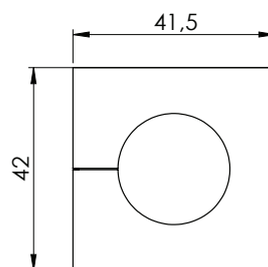
Material	Elástomero conductivo
Combustibilidad	de acuerdo con UL94-HB
Color	negro
Temperatura	-30°C hasta +80°C
Propiedades	Libre de halógenos, libre de silicona

4.2

Accesorios

ST Tapones 55

Insertos KT en páginas 50-52.



EMC-KT grande