## KT-DPF | Gommini passacavo multi-range, nero

per diametro del cavo 3 - 26 mm / IP54



I gommini passacavo KT-DPF accettano cavi con un più ampio intervallo di diametri del cavo. Questo risulta estremamente utile quando non si conosca in anticipo l'esatto diametro del cavo da installare.

Gli gommini neri hanno una maggiore resistenza chimica, ad esempio contro oli aggressivi, refrigeranti ecc.

Grazie alla flessibilità ed alla sua caratteristica forma a piramide, l'entrata del cavo e il suo posizionamento sono molto più semplici che con il classico pressacavo.

I gommini passacavo KT-DPF non sono apribili e pertanto utilizzabili con cavi non intestati. I gommini passacavo KT-DPF piccoli gestiscono un diametro del cavo compreso tra i  $3\ e\ i\ 12\ mm$ , i gommini KT-DPF grandi accettano un diametro del cavo compreso tra i  $4\ e\ i\ 26\ mm$ .

Taglio della piramide del KT-DPF: Diametro del cavo ridotto del 20%.

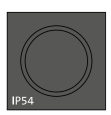
## Caratteristiche

Protezione IP (EN 60529)	IP54
Materiale	Elastomero
Infiammabilità	UL94-HB
Temperatura	-30 C° 90 C°
Proprietà	maggiore resistenza chimica

## Vantaggi e benefici

- Ampio intervallo di diametri: da 3 a 26 mm con solo 3 gommini passacavo
- Ideale per il cablaggio finale in loco di cavi non intestati
- Gestione magazzino semplificata

## Tipi di prodotto



Codice EAN Unità di imballaggio Per il numero di cavi Colore Lunghezza Larghezza

Altezza Altezza di montaggio Per diametri di cavo Per diametri di cavo 50 mm 33 mm 3 - 12 mm 1 x 3 - 12 mm



Codice EAN Unità di imballaggio Per il numero di cavi Colore Lunghezza Larghezza 41361 4251269307119 10 1 nero 41,5 mm 42 mm Altezza Altezza di montaggio Per tipo di cavo Per diametri di cavo Per diametri di cavo 59 mm 42 mm tondo 4 - 18 mm 1 x 4 - 18 mm



Codice
EAN
Unità di imballaggio
Per il numero di cavi
Colore
Lunghezza
Larghezza

41362 4251269307126 10 1 nero 41,5 mm

42 mm

Altezza 59 mm

Altezza di montaggio 42 mm

Per tipo di cavo tondo

Per diametri di cavo 14 - 26 mm

Per diametri di cavo 1 x 14 - 26 mm

