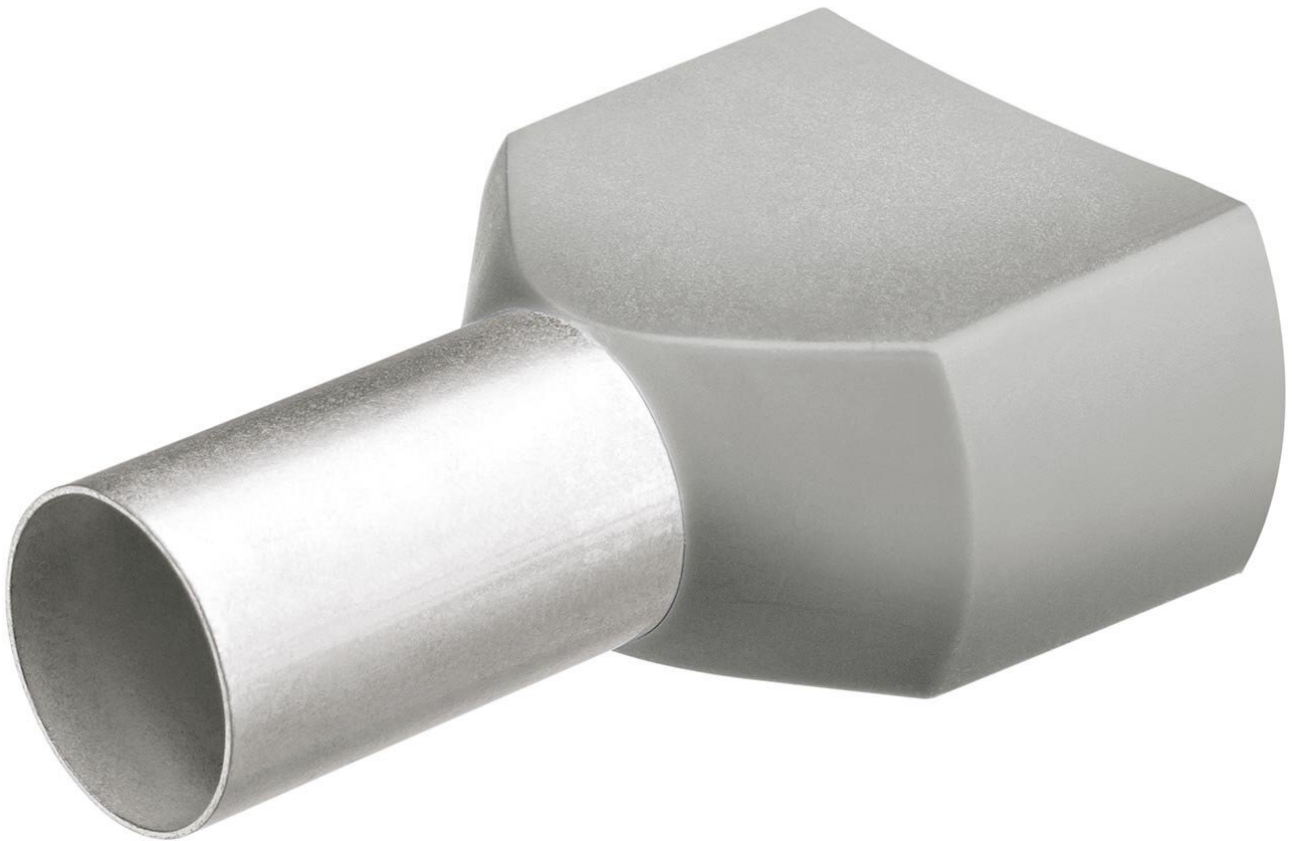


## Końcówki dwużyłowe z plastikowym kołnierzem, 12 mm, 2x 4,0 mm<sup>2</sup>, szare, 50 sztuk



Podwójne tulejki zaciskowe z kołnierzem z tworzywa sztucznego, obszar zaciskania 12 mm, przewód 2x4 mm<sup>2</sup>, szare, 50 sztuk firmy Knipex to doskonały sposób na mechaniczne i elektryczne zabezpieczenie końcówek przewodów. Zachowanie materiału pod wpływem ciśnienia i temperatury jest idealnie dostosowane do wymagań przemysłowych w wymagających środowiskach. Te końcówki kablowe są zatem idealnym wyborem do stosowania przy budowie szaf sterowniczych, instalacji maszyn lub konserwacji przemysłowej.

Numer artykułu.	WL62135
Model	97 99 375
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	97 99 375
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk

Oberkamper Strasse 13  
DE-42349 Wuppertal-Cronenberg  
www.knipex.de

Długość	120 mm
Szerokość	175 mm
Wysokość	20 mm
Długość z opakowaniem	120 mm
Szerokość z opakowaniem	175 mm
Wysokość z opakowaniem	20 mm
Objętość z opakowaniem	0,135 dm <sup>3</sup>
Jednostka sprzedaży	1 VPE
Jednostka treści	50 sztuka
Kolor	szary
Zgodny z RoHS	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Przekrój kabla	4 mm <sup>2</sup>
Obszar zaciskania	12 mm

