

Aderendhülsen mit Kunststoffkragen, 8 mm, 0,75 mm², grau, 200 Stück



Aderendhülsen mit Kunststoffkragen, Crimpbereich 8 mm, Kabel 0,75 mm², grau, 200 Stück von Knipex ist eine durchdachte Lösung für Fachkräfte, die Wert auf dauerhaft sichere Verbindungen in der Elektroinstallation legen. Das Materialverhalten unter Druck und Temperatur ist ideal abgestimmt für industrielle Anforderungen in anspruchsvollen Umgebungen. Diese Aderendhülsen sind damit eine ideale Wahl für den Einsatz in Schaltschrankbau, Maschineninstallation oder der industriellen Instandhaltung.

Artikel-Nr.	WL62111
Modell	97 99 331
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 99 331
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13

DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
www.knipex.de

Länge	120 mm
Breite	135 mm
Höhe	15 mm
Länge mit Verpackung	120 mm
Breite mit Verpackung	135 mm
Höhe mit Verpackung	15 mm
Volumen mit Verpackung	0,243 dm ³
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	200 Stück
Farbe	grau
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Kabelquerschnitt	0,75 mm ²
Crimpbereich	8 mm
AWG	18

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Crimpbereich	Kabelquerschnitt
WL62111	8 mm	0,75 mm ²
WL62121	10 mm	0,75 mm ²
WL62115	10 mm	4 mm ²
WL62125	12 mm	4 mm ²