

Aderendhülsen, unisoliert, 16 mm², reinverzinnt, 100 Stück



Aderendhülsen, unisoliert, Kabel 16 mm², reinverzinnt, 100 Stück von Knipex ist eine durchdachte Lösung für Fachkräfte, die Wert auf dauerhaft sichere Verbindungen in der Elektroinstallation legen. Die hochwertige Verarbeitung sorgt für gleichbleibende Qualität im gesamten Montageprozess und reduziert das Risiko von Fehlverbindungen deutlich. Diese Aderendhülsen sind damit eine ideale Wahl für den Einsatz in Schaltschrankbau, Maschineninstallation oder der industriellen Instandhaltung.

Artikel-Nr.	WL62147
Modell	97 99 398
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 99 398
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	0,135 dm ³
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	100 Stück
Normen	DIN 46228-1
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Kabelquerschnitt	16 mm ²
AWG	5

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Kabelquerschnitt
WL62145	6 mm ²
WL62146	10 mm ²
WL62147	16 mm²