

245174



Kaltschrumpf-Kit für Anschlüsse von 27,99 mm (1,1 Zoll) bis 13,46 mm (0,52 Zoll)

Produktklassifizierung

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Produkttyp | Kaltschrumpf-Set |
| Produktmarke | HELIAX® |
| Bestellhinweis | ANDREW® Standardprodukt (Global) |

Allgemeine Spezifikationen

| | |
|------------------|--|
| Anwendung | Bietet zusätzliche Feuchtigkeitsabdichtung für Kabelverbindungen |
| Farbe | Schwarz |

Dimensionen

| | |
|---|------------------------|
| Länge | 202.946 mm 7,99 Zoll |
| Kabeldurchmesser für Dichtung, maximal | 27,99 mm 1.102 Zoll |
| Kabeldurchmesser für Dichtung, minimal | 13,46 mm 0,53 Zoll |
| Innendurchmesser | 53,09 mm 2,09 Zoll |

Materialspezifikationen

| | |
|--------------------|------------|
| Materialart | EPDM-Gummi |
|--------------------|------------|

Umwelt-Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Prüfverfahren für die UV-Beständigkeit | UV-Kondensationsreferenz ASTM-G-53, Lichtquelle UVA 340 Leuchtstofflampe |
| UV-Beständigkeit, minimal, ohne Degradation | ≥ 1000 Stunden |
| Prüfverfahren für die Witterungsbeständigkeit | 04AS00-03.6.0 IEC 60529:2001, IP67 MIL-STD-1344A, Methode 1002 |

Verpackung und Gewichte

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Höhe, verpackt | 254 mm 10 Zoll |
| Breite, verpackt | 63,5 mm 2,5 Zoll |
| Länge, verpackt | 63,5 mm 2,5 Zoll |

Ein EPDM-Gummischlauch | Ein Dichtungsschaumstreifen

Seite 1 von 2

245174

| | |
|-------------------------|--|
| linklusive | Ein EPDM-Gummischlauch Ein Dichtungsschaumstreifen |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Gewicht, brutto | 0.16 kg 0,353 Pfund |

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

| Agentur | Klassifikation |
|----------------|--|
| CHINA-ROHS | Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes |
| DIN 9001:2015 | Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem |
| REACH-SVHC | Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance |
| ROHS | Gefällig |
| UK-ROHS | Gefällig |

