

## 02440104 ERICO FLEX2MRC8X40X1 ERIFLEX FLEXIBAR 2 m 8X40

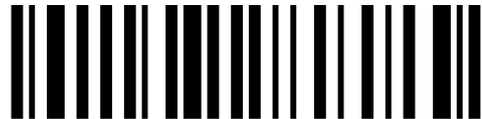


Abbildung ähnlich

### Preise

Ihr Preis (exkl. MwSt.) auf Anfrage je 1 ST

Mindestbestellmenge 5 ST  
Bestellschritt 5 ST



### Informationen

Lieferanten-Type FLEX2MRC8X40X1

EAN 3479775527406

Lieferanten-Artikel-Nr. 552740

Marke



### Beschreibung

Dünne Lamellen aus unisoliertem Elektrolytkupfer zu einem Stapel geformt. Umfassendes Sortiment von 19,5 mm<sup>2</sup> bis 1200 mm<sup>2</sup> und 125 A bis 2800 A. Isoliert durch hochohmiges, selbstverlöschendes PVC mit weniger als 20 % Kontakt mit dem Leiter für hohe Flexibilität. Einfach zu biegen, zu falten oder zu drehen, verbesserte Flexibilität beim Aufbau, Verkürzen von Verbindungen und weniger Umweltbelastung. Erheblich kleiner und flexibler als vergleichbare Kabel hinsichtlich der Strombelastbarkeit. Bessere Leistungsdichte als Kabel mit geringerem Verhältnis der Stromverdrängung. Anschlüsse entstanden durch Stanzen und Verschrauben direkt durch die Kupferlamellen oder durch Anklemmen am Ende der nVent ERIFLEX Flexibar oder Schweißen mit nVent ERICO Cadweld. Keine Kabelschuhe erforderlich, Reduzierung der Installationszeit und Verbesserung der Schwingungsbeständigkeit. Gewichtseinsparungen und Materialeinsparungen verglichen mit Drahtalternativen. Reduziert die gesamten

### Merkmale

Verpackungseinheit 1  
Gewicht 6,33  
Gewichtseinheit KG  
Gewichtbezugsmenge 1

Installationskosten. Rückverfolgbarkeitscodes und ausgewiesene Artikelnummern befinden sich auf dem Produkt. 100%-ige Spannungsprüfung in Produktionsumgebung. UL 758 Geräteverkabelung Materialanforderungen für Kaltbiegetests bei -40 °C und -50 °C (-40 °F und -58 °F). EAC-konform. RoHS-konform.