

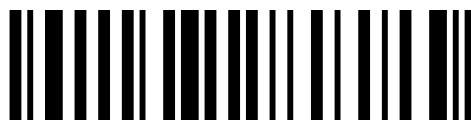
02440104 ERICO FLEX2MRC8X40X1 ERIFLEX FLEXIBAR 2 m 8X40



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 mm² bis 1200 mm² 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.