


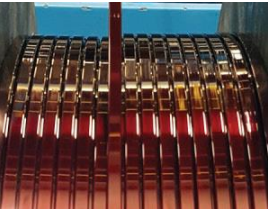




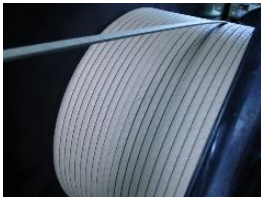
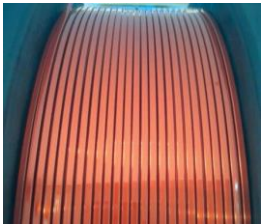
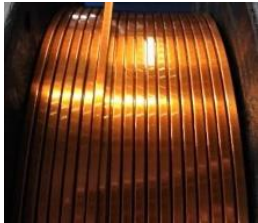
Guía de referencia cruzada de cables magnéticos de Productos Craig Wire

CWP Numero de Parte	Clase Térmica	Tipo de Insulación	NEMA Standard (MW1000)	Tipo de Aplicación	
CW Formvar	105°C	Formvar	MW 15 (Redondo) MW 18 (Cuadrado/Recto)	<ul style="list-style-type: none"> ● Transformadores de llenado de aceite ● Motores ● Bobinas 	
CWDPG Esmalte CW / SPG * Esmalte sin barnizar/SPG ^{UL} <i>Opciones de barniz disponibles</i>	155°C	Poliéster Fibra de Vidrio	MW 45 (Redondo) MW 46 (Cuadrado/ Recto)	<ul style="list-style-type: none"> ● Motores AC/DC ● Generadores ● Bobinas de campo 	
CW MICA	155°C	Cinta de Mica		<ul style="list-style-type: none"> ● Alto voltaje Motores ● Máquinas de viento ● Motores de tránsito 	
CW200 ^{UL} CW200 Quad ^{UL} CW200PLUS ^{UL}	200°C	Poliéster con Poliamida-imida Repintado	MW 35-C (Redondo) MW 36-C (Cuadrado/ Recto)	<ul style="list-style-type: none"> ● Motores AC/DC ● Generadores ● Motores herméticos ● Transformadores ● Vehículos eléctricos 	

^{UL} Producto certificado por UL



Guía de referencia cruzada de cables magnéticos de Productos Craig Wire

CWP Numero de Parte	Clase Térmica	Tipo de Insulación	NEMA Standard (MW1000)	Tipo de Aplicación	
CW Nomex®	220°C	Aromático Papel de poliamida	MW 60-C	<ul style="list-style-type: none"> Transformadores Tipo seco Bobinas enrolladas 	
CW ML ^{UL} (HML, QML, SML) <i>Opciones de barniz disponibles</i>	240°C	Aromático Esmalte de poliamida	MW 16-C (Redondo) MW 20-C (Cuadrado/Recto)	<ul style="list-style-type: none"> Aeroespacial Motores de tracción Bobinas de campo Sincrónico Motores 	
CW240TP	240°C	Aromático Cinta de poliamida	MW 65-C (Redondo) MW 64-C (Cuadrado/Recto)	<ul style="list-style-type: none"> Motores AC/DC Bombas Sumergible Aeroespacial Motores de tracción Vehículos eléctricos 	

^{UL} Producto certificado por UL