

21M51U-843 Cross Reference Application Data
21M51U-843 Referencia cruzada e información sobre la aplicación
Correspondances et données d'applications du harnais 21M51U-843

Module Model Number Número de Modelo del Módulo Numéro de modèle du module	Furnace Model Modelo de Calefactor Modèle de fournaise	Ignitor Quemador Allumeur	Furnace OEM OEM del Horno OEM de la fournaise
18M3401	G60DF(X) or G60UH(X)	21D64-2*	Lennox
20300001	N/A		Goodman
20300003	N/A		
46M9901	G61MP		Lennox
50M51-242	FC9T	Use existing or/ Usar existente o/ Utiliser existant ou/ 21D64-2	Coleman/Evcon/ Luxaire/York
50M51-242	FL9T		
50M51-242	PT9A		
50M51-242	PT9B		
50M51-242	PT9C		
50M51-242	PT9D		
50M51-242	GM9T		
50M51-242	FC8T		
50M51-242	FL8T		
50M51-242	LC8T		
50M51-242	LL8T		
50M51-242	PT8A		
50M61-120	G60DF(X), G60UH(X) or G61MP		
50M61-288	N/A	Amana/Goodman	
50M61-289	N/A		
50M61-495	XL80	American Standard/Trane	
50M61-843	N/A	White-Rodgers Standard	
83L9301	N/A	Lennox	
CNT03077	XL80	Trane	
X13650839010	XL80		

Note: The Installer may have to modify existing ignitor hole to accommodate the new 21D64-2, with ceramic diameter (.394”).

Nota: El instalador puede tener que modificar el agujero existente del quemador para acomodar el nuevo 21D64-2, con el diámetro de cerámica (.394 pulg.).

Note: L'installateur peut devoir modifier le trou existant d'allumeur pour adapter le nouveau 21D64-2, avec le diamètre en céramique (.394”).

***21D64-2 Ignitor Note:** In these applications, the existing 80V igniter must be replaced by the 120V 21D64-2 ignitor.

***Nota acerca del quemador 21D64-2:** En estas aplicaciones, el quemador 80V existente tiene que ser reemplazado por el quemador 120V 21D64-2.

***Note sur l'allumeur 21D64-2:** Dans ces applications, l'allumeur 80V existant doit être remplacé par l'allumeur 120V 21D64-2.