

Nr katalogowy	Dane techniczne
WER2000LSI32-05-B	WER2000
Seria	WER2000
Rodzaj przenoszenia	elektryczne
Funkcja	Prąd sygnału
Pasuje do rozmiar	HWR / FWR / WWR – 63 / 80
Pasuje do	Element luźny
Liczba styków	32
Rodzaj połączenia	Styki sprężynowe
Prąd znamionowy [A]	3
Napięcie robocze [V]	60
Gwint przyłączeniowy	-
Typ przyłącza	Konfekcjonowane
Rodzaj przyłączenia	Koniec wolnej nici
Orientacja połączeń	osiowa
Siła spajająca [N]	32
Siła rozdzielająca [N]	-
Typ ochrony wg IEC 60529	IP40*
Masa [kg]	0.02

*tylko w stanie sprężonym

