

ELEMENT ZASILAJĄCY

WER3000LSI04-15-A

| Nr katalogowy | Dane techniczne |
|--------------------------|---|
| Seria | WER3000 |
| Rodzaj przenoszenia | elektryczne |
| Funkcja | Prąd sygnału przy podłączeniu czujnika po stronie narzędzia |
| Pasuje do rozmiar | WWR / WWR1000 - 100 / 125 / 160 / 200 |
| Pasuje do | Element luźny |
| Liczba styków | 4x3 |
| Rodzaj połączenia | Styki sprężynowe |
| Prąd znamionowy [A] | 3 |
| Napięcie robocze [V] | 60 |
| Przyłącze czujnik X1 | Gniazdo M8, 3-biegunowe |
| Przyłącze czujnik X2 | Gniazdo M8, 3-biegunowe |
| Przyłącze czujnik X3 | Gniazdo M8, 3-biegunowe |
| Przyłącze czujnik X4 | Gniazdo M8, 3-biegunowe |
| Rodzaj przyłączenia | Złącze okrągłe |
| Orientacja połączeń | radialna lub osiowa |
| Siła spajająca [N] | 12 |
| Siła rozdzielająca [N] | - |
| Typ ochrony wg IEC 60529 | IP54* |
| Masa [kg] | 0.12 |

*tylko w stanie sprężonym



