

LL TTB 6/1 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych**

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--------------------------------|
| Wykonanie | Dźwignia blokowania (terminal) |
| Nr zam. | 2710270000 |
| Typ | LL TTB 6/1 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118847956 |
| Ilość | 50 Szt. |

LL TTB 6/1 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i masa**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 4 mm | Głębokość (cale) | 0,157 inch |
| Wysokość | 19,7 mm | Wysokość (cale) | 0,776 inch |
| Szerokość | 7,6 mm | Szerokość (cale) | 0,299 inch |
| Masa netto | 0,39 g | | |

Temperatury

| | | |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C | |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|----------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | czerwony |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |