

CTX 502

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Praski do łączników koncentrycznych

Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku

Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, Zacisk sześciokątny |
| Nr zam. | 9006380000 |
| Typ | CTX 502 |
| GTIN (EAN) | 4008190123512 |
| Ilość | 1 szt. |

CTX 502

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Szerokość | 250 mm | Szerokość (cale) | 9.8425 inch |
| Masa netto | 654.08 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Nie dotyczy |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

Dane techniczne

| | | | |
|---------------|--|-----------|-------------------------------------|
| Opis artykułu | narzędzie do zaciskania do złączy koncentrycznych BNC, TNC i N /SW 9,3 | Wykonanie | mechaniczny, bez wymiennych wkładów |
|---------------|--|-----------|-------------------------------------|

Opis styku

| | |
|--------------|----------------------|
| rodzaj styku | złącza koncentryczne |
|--------------|----------------------|

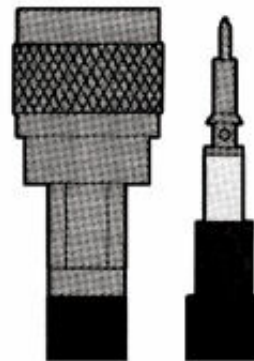
dane narzędzia do zagniatania

| | | | |
|--|--------------------|--|---------------------|
| Rozpiętość klucza sześciokątnego (A 2) | 1.75 mm | Rozpiętość klucza sześciokątnego (A) | 9.3 mm |
| Przekrój tulejek na żyłę, max. | 89 mm ² | Przekrój tulejek na żyłę, min. | 89 mm ² |
| Średnica tulejki zewnętrznej | 10.7 mm | Stacja do zagniatania, szerokość (B 2) | 2.3 mm |
| Stacja do zagniatania, szerokość (B 1) | 12 mm | rodzaj / profil zacisku | Zacisk sześciokątny |
| Średnica styku wewnętrznego (D) | 2 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000168 | ETIM 9.0 | EC000168 |
| ETIM 10.0 | EC000168 | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 | | |

Rysunki



Akcesoria

Części zamienne



Po odizolowaniu końcówka przewodu może zostać zagnieciona z odpowiednim terminalem lun tulejką na żyłę. Zagniatanie jest pewnym sposobem łączenia przewodu z terminalem i w dużym stopniu wyparło metodę lutowania. Zagniatanie oznacza tworzenie jednolitego, nierozłącznego połączenia pomiędzy przewodem i elementem złącza. Połączenie można uzyskać wyłącznie dzięki precyzyjnym narzędziom wysokiej jakości. W rezultacie uzyskuje się połączenie pewne i niezawodne pod względem elektrycznym i mechanicznym. Weidmüller oferuje szeroką gamę produktów w zakresie narzędzi do zagniatania. Zintegrowane blokady z możliwością odryglowania zapewniają optymalną jakość obróbki. Połączenia zaciskowe, które uzyskuje się za pomocą narzędzi Weidmüller są zgodne z międzynarodowymi normami i przepisami.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ERTE GRIFFE CTO | Wersja |
| Nr zam. | 1121010000 | Narzędzie do zaciskania, Część zamienna |
| GTIN (EAN) | 4032248902118 | |
| Ilość | 1 ST | |