

**ZVLA DF CL ZPS2.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Złącze rozłączne umożliwia korzystanie z systemu złączy WeiCoS bez elementu bazowego złączki. System ten może być wykorzystywany jako rozwiązanie pływające lub stale podłączone, służące do łączenia dwóch przewodów.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Seria Z, Wtykowa listwa rzędowa, żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">1878610000</a>             |
| Typ        | ZVLA DF CL ZPS2.5                      |
| GTIN (EAN) | 4032248471584                          |
| Ilość      | 20 Szt.                                |

## ZVLA DF CL ZPS2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |                  |            |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość  | 14 mm  | Głębokość (cale) | 0,551 inch |
| Wysokość   | 41 mm  | Wysokość (cale)  | 1,614 inch |
| Masa netto | 11,5 g |                  |            |

## Temperatury

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 100 °C         |   |

## Informacje ogólne

|                 |   |                     |                    |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|
| Liczba biegunów | 1 | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|-----------------|---|---------------------|--------------------|

## dalsze dane techniczne

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|---------------------|--------------------|

## dane tworzywa

|                         |             |        |       |
|-------------------------|-------------|--------|-------|
| tworzywo                | PA 66 GF 30 | Barwny | żółty |
| Klasa palności wg UL 94 | HB          |        |       |

## dane znamionowe

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Przekrój pomiarowy | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|--------------------|---------------------|

## parametry systemu

|           |            |
|-----------|------------|
| Wykonanie | przekładka |
|-----------|------------|

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|                  |                |                  |   |
|------------------|----------------|------------------|---|
| Rodzaj przyłącza | złącze wtykowe | liczba przyłączy | 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC                        | /                      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## ZVLA DF CL ZPS2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dane projektowe          | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Beipackzettel_ZPS.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |