

**IE-FCI-PWB-ISR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

FrontCom® Vario łączy wiele funkcji w jednej ramce. Układ łatwy w montażu, możliwość szerokiego wyboru spośród modułów danych, sygnałów i zasilania. Oprócz wyjątkowo zwartej konstrukcji, FrontCom® Vario oferuje liczne parametry produktowe zapewniające, iż Państwa prace projektowe i wykonawcze będą bezpieczne i szybkie, a zarazem przyszłościowe. Co więcej system FrontCom® Vario charakteryzuje się atrakcyjną konstrukcją obudowy, zapewniającą także najwyższą odporność na uderzenia oraz w pełni odpowiadającą wymaganiom stopnia ochrony IP65.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                                                                       |
|------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie  | FrontCom, Wkład złącza zasilania duży, Typ H, listwa z gniazdami, ISR |
| Nr zam.    | <a href="#">2531060000</a>                                            |
| Typ        | IE-FCI-PWB-ISR                                                        |
| GTIN (EAN) | 4050118541175                                                         |
| Ilość      | 1 Szt.                                                                |

## IE-FCI-PWB-ISR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |          |
|------------|----------|
| Masa netto | 36,054 g |
|------------|----------|

## Temperatury

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -5 °C...50 °C |
|----------------------------|---------------|

## Dane techniczne

|                             |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| Podstawowy materiał obudowy | PP    | Prąd znamionowy | 16 A |
| napięcie znamionowe (AC)    | 250 V |                 |      |

## Przewody zaciskane

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Długość odizolowania | 11 mm |
|----------------------|-------|

|                                                                                       |     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny bez końcówki tulejkowej | ... |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|

|                                                                                    |                             |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny z końcówką tulejkową | 1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|

|                                                                                    |       |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny z końcówką tulejkową | maks. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|                                                                                    | min.  | 1,5 mm <sup>2</sup> |

|                                                                                |     |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny bez końcówki tulejkowej | ... |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----|

|                                                                             |                             |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową | 1.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|

|                                                                             |       |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową | maks. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|                                                                             | min.  | 1,5 mm <sup>2</sup> |

|                                                     |                             |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny | 1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|

|                                                     |       |                     |
|-----------------------------------------------------|-------|---------------------|
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny | maks. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|                                                     | min.  | 1,5 mm <sup>2</sup> |

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
|------------------|----------------|

## Dane ogólne

|              |       |                 |      |
|--------------|-------|-----------------|------|
| Czoło złącza | Typ H | Stopień ochrony | IP20 |
|--------------|-------|-----------------|------|

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Typ wkładki | Wkład złącza zasilania duży |
|-------------|-----------------------------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001121    | ETIM 7.0    | EC001121    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-90 | ECLASS 9.1  | 27-18-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 |

## Dopuszczenia

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

## IE-FCI-PWB-ISR

**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="#">STEP</a>                                                                                                                 |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Socket Insert Overview EN</a><br><a href="#">Socket Insert Overview DE</a><br><a href="#">Designation key / Type key</a> |

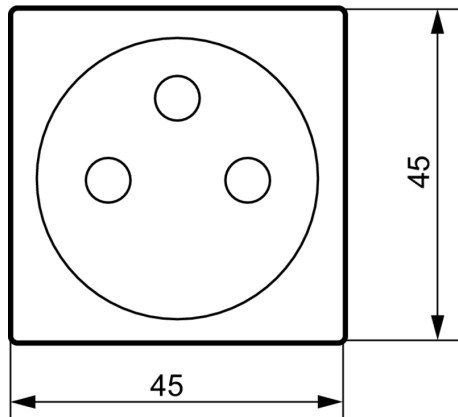
## IE-FCI-PWB-ISR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Rysunki

**Rysunek wymiarowy**



**Rysunek wymiarowy**

