

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FrontCom® Vario integrerar flera funktioner i en och samma ram. Systemet är enkelt att installera och du kan välja bland ett stort utbud av data-, signal- och effektmoduler. Utöver att FrontCom® Vario är extremt kompakt erbjuder den ett antal unika produktkännetecken som gör din projektplanering och dina arbetsaktiviteter säkra, snabba och framtidssäkra. Dessutom har FrontCom® Vario-systemet en attraktiv kapslingskonstruktion som dessutom erbjuder högsta tänkbara slagtlighet och uppfyller kraven för skyddsklassen IP 65 helt och hållet.

**Allmänna beställningsdata**

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | FrontCom, Insats Power stor, Typ K, Hona, DK |
| Art.nr.    | <a href="#">2661340000</a>                   |
| Typ        | IE-FCI-PWB-DK                                |
| GTIN (EAN) | 4050118675429                                |
| Förp.      | 1 items                                      |

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt

28.09 g

## Temperaturer

Lagertemperatur

Drifttemperatur

-5 °C...40 °C

Installation temperature

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel utan undantag

REACH SVHC

Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Skyddsklass

IP20

Insats typ

Insats Power stor

Anslutningsyta

Typ K

## Anslutningsbara ledare

Avisoleringslängd

13 mm

Anslutningstyp

PUSH IN

Ledarens anslutningsarea extremt fintrådigt med ändhylsa

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

1.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea extremt fintrådigt utan ändhylsa

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea, solid

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea fintrådigt med ändhylsa

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

1.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea fintrådigt utan ändhylsa

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea extremt fintrådigt utan ändhylsa

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea, styv

1.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea fintrådigt med ändhylsa

1.5 ... 1.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea fintrådigt utan ändhylsa

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea extremt fintrådigt med ändhylsa

1.5 ... 1.5 mm<sup>2</sup>

## Tekniska data

Märkspänning (AC)

250 V

Kapslingsmaterial

Polykarbonat PC

Märkström

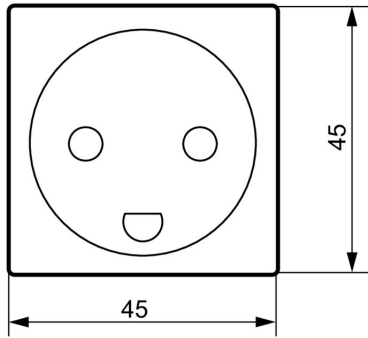
13 A

**Tekniska data****Klassificeringar**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001121    | ETIM 9.0    | EC001121    |
| ETIM 10.0   | EC001121    | ECLASS 14.0 | 27-18-28-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-92 |             |             |

**Ritningar**

**Profilritning**



**Profilritning**

