

**IE-FCI-PWB-CN****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 slagålgighet och uppfyller kraven för skyddsklassen IP 65 helt och hållet.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	FrontCom, Insats Power stor, Typ I, Hona, CN
Art.nr.	<a href="#">1450790000</a>
Typ	IE-FCI-PWB-CN
GTIN (EAN)	4050118255386
Förp.	1 items

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt

33 g

## Temperaturer

Lagertemperatur

-10 °C...70 °C

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 I

Brandbelastning

630 kJ

## Anslutningsbara ledare

Avisoleringslängd

9 mm

Anslutningstyp

Skruvanslutning

Ledarens anslutningsarea extremt fintrådigt med ändhylsa

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea extremt fintrådigt utan ändhylsa

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

4 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea, solid

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

4 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea fintrådigt med ändhylsa

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea fintrådigt utan ändhylsa

1.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea extremt fintrådigt utan ändhylsa

1.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea, styv

1.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea fintrådigt med ändhylsa

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

Ledarens anslutningsarea fintrådigt utan ändhylsa

min.

1.5 mm<sup>2</sup>

max.

4 mm<sup>2</sup>

Ledarens anslutningsarea extremt fintrådigt med ändhylsa

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

## Tekniska data

Märkspänning (AC)

250 V

Kapslingsmaterial

Polykarbonat PC

Märkström

10 A

**Tekniska data**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allmänna standarder**

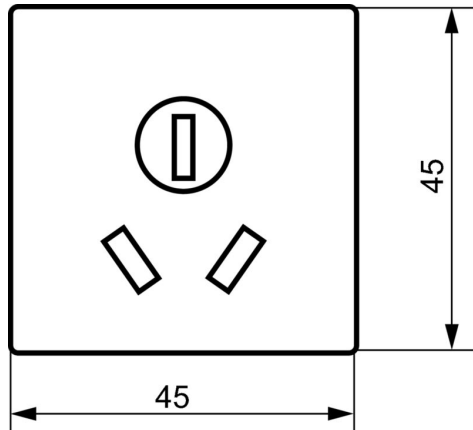
Certifikat-nr (DNV)	TAA000022B
---------------------	------------

**Klassificeringar**

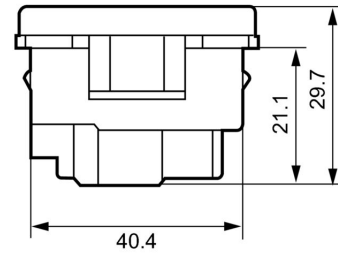
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

**Ritningar**

**Profilritning**



**Profilritning**



**Tillbehör****Skenadapter för uttag**

Även för tillbehör till Industrial Ethernet gäller: hos Weidmüller får du allt från en leverantör.

Fördelarna:

- Verktyg
- Testinstrument
- Kabelgenomföringar
- Kopplingsskåpanslutningar
- Märkning
- Dammskydd
- Nätaggregat
- Överspänningsskydd

**Allmänna beställningsdata**

Typ	IE-DINRAIL-AD-PWB	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2534680000</a>	
GTIN (EAN)	4050118546354	
Förp.	1 ST	