

IE-FCI-PWB-GB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	FrontCom, Wkład złącza zasilania duży, Typ G, Złącze żeńskie, GB
Nr zam.	1450770000
Typ	IE-FCI-PWB-GB
GTIN (EAN)	4050118255577
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 37 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -10 °C...70 °C Temperatura eksploatacyjna -5 °C...40 °C

Temperatura układania

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6

Dane techniczne

napięcie znamionowe (AC)	250 V	Podstawowy materiał obudowy	Poliwęglan (PC)
Znamionowe natężenie prądu	13 A		

Przewody zaciskane

Długość odizolowania	9 mm	
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny z końcówką tulejkową	min.	1.5 mm ²
	maks.	2.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny bez końcówki tulejkowej	min.	1.5 mm ²
	maks.	4 mm ²
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny	min.	1.5 mm ²
	maks.	4 mm ²
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową	min.	1.5 mm ²
	maks.	2.5 mm ²
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny bez końcówki tulejkowej	1.5 ... 4 mm ²	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny bez końcówki tulejkowej	1.5 ... 4 mm ²	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny	1.5 ... 4 mm ²	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową	1.5 ... 2.5 mm ²	

IE-FCI-PWB-GB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny bez końcówki tulejkowej	min.	1.5 mm ²
	maks.	4 mm ²
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny z końcówką tulejkową	1.5 ... 2.5 mm ²	

Dane ogólne

Stopień ochrony	IP20	Typ wkładki	Wkład złącza zasilania duży
Czoło złącza	Typ G	Obciążenie ogniowe	770 kJ

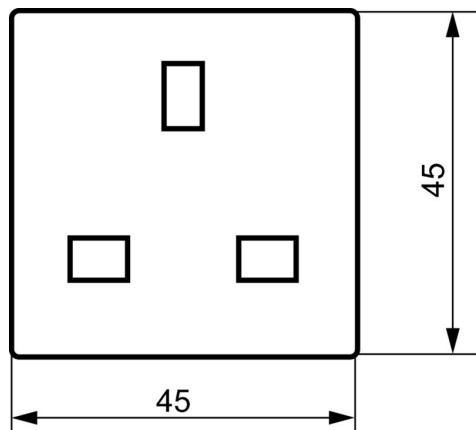
Standardy ogólne

Nr certyfikatu (DNV)	TAA000022B
----------------------	------------

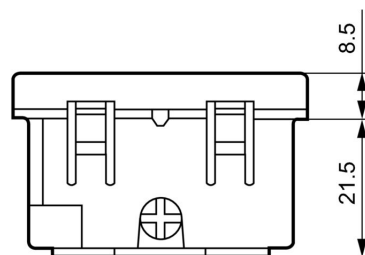
Klasyfikacje

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		

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



Akcesoria

Adapter szyny do wkładek złącza żeńskiego



Także w odniesieniu do akcesoriów do ethernetu przemysłowego obowiązuje zasada: w Weidmüller wszystko otrzymują Państwo z jednej ręki.

Zalety:

Narzędzia urządzenia kontrolne przepusty kablowe złącza szafek rozdzielczych Oznacznik ochrona przed pyłem urządzenia sieciowe Ochrona przeciwprzepięciowa

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-DINRAIL-AD-PWB	Wersja
Nr zam.	2534680000	
GTIN (EAN)	4050118546354	
Ilość	1 ST	