

IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9**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, Płytki wkładki, nieekranowane
Nr zam.	2003370000
Typ	IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9
GTIN (EAN)	4050118387322
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E223801

Wymiary i masa

Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0.9055 inch
Szerokość	116.5 mm	Szerokość (cale)	4.5866 inch
Długość	90.5 mm	Długość (cale)	3.563 inch
Masa netto	141.78 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-35 °C...66 °C
Temperatura układania		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	8a473a8a-33d4-43 18-8088-c28f0 19e7f77

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

IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wkładki

Wkładka GFCI /2 x Power US wstępnie zamontowana	1	Wkładka bezpiecznikowa	1
Wkładka, danych	2	Wkładka sygnałowa SUB-D 9-biegunowa / VGA / HDMI	1

Dane ogólne

Rodzaj produktu	Płytki wkładki, nieekranowane	Materiał	Poliwęglan (PC)
-----------------	-------------------------------	----------	-----------------

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (cURus)	E223801	Nr certyfikatu (CSA)	2000039-80039714
------------------------	---------	----------------------	------------------

Właściwości elektryczne

Rodzaj napięcia	AC	napięcie robocze	125 V
-----------------	----	------------------	-------

Dane techniczne

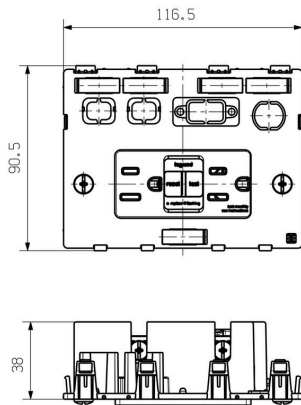
Rodzaj napięcia	AC	napięcie robocze	125 V
Znamionowe natężenie prądu	20 A	Wskaźnik pracy	Czerwona dioda LED
kolor obudowy	szary	Poziom wyzwalania, maks.	6 mA
Samodiagnoza	automatycznie co 3 sekundy	Wyjście US z zabezpieczeniem GFCI	2 sztuki
Poziom wyzwalania, min.	4 mA		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000456	ETIM 9.0	EC000456
ETIM 10.0	EC000456	ECLASS 14.0	27-18-28-92
ECLASS 15.0	27-18-28-92		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

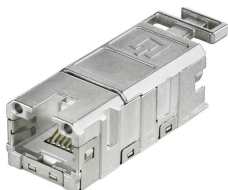
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

RJ45



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

Typ	IE-BI-RJ45-FJ-A	Wersja
Nr zam.	1962850000	Wkładka z gniazdem RJ45, Złącze do dolnej części obudowy,
GTIN (EAN)	4032248645053	TIA-568A
Ilość	10 ST	
Typ	IE-BI-RJ45-FJ-B	Wersja
Nr zam.	1963840000	Wkładka z gniazdem RJ45, Złącze do dolnej części obudowy,
GTIN (EAN)	4032248651894	TIA-568B
Ilość	10 ST	
Typ	IE-BI-RJ45-FJ-P	Wersja
Nr zam.	1963830000	Wkładka z gniazdem RJ45, Złącze do dolnej części obudowy,
GTIN (EAN)	4032248646159	PROFINET
Ilość	10 ST	
Typ	IE-BI-RJ45-C	Wersja
Nr zam.	1962840000	Wkładka z gniazdem RJ45, wkładka kołnierzyowa złącze rozłączne
GTIN (EAN)	4032248645046	
Ilość	10 ST	

USB



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

Typ	IE-BI-USB-A	Wersja
Nr zam.	1019570000	Wkład USB, wkładka kołnierzyowa, Typ A
GTIN (EAN)	4032248731602	
Ilość	1 ST	
Typ	IE-BI-USB-AB	Wersja
Nr zam.	1131380000	Wkład USB, wkładka kołnierzyowa, Typ AB
GTIN (EAN)	4032248911844	
Ilość	1 ST	

IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	IE-BI-USB-3.0-A	Wersja
Nr zam.	1487920000	Wkład USB, wkładka kołnierkowa, Typ A
GTIN (EAN)	4050118298208	
Ilość	1 ST	

Bezpiecznik

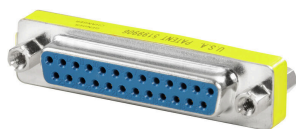


FrontCom® Vario łączy wiele funkcji w jednej ramce. Układ łatwy w montażu, możliwość szerokiego wyboru spośród modułów danych, sygnałów i zasilania. Oprócz wyjątkowo zwartej konstrukcji, FrontCom® Vario oferuje liczne parametry produktowe zapewniające, iż Państwa prace projektowe i wykonawcze będą bezpieczne 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

Typ	IE-FCI-PWCB-3A	Wersja
Nr zam.	1543690000	FrontCom, bezpiecznik, Wkładka bezpiecznikowa
GTIN (EAN)	4050118348859	
Ilość	1 ST	

Signal - D-SUB



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

Typ	IE-FCI-D9-FF	Wersja
Nr zam.	1450840000	FrontCom, Wkładka sygnałowa SUB-D, 9-biegunowa, Gniazdo/gniazdo
GTIN (EAN)	4050118255737	
Ilość	1 ST	
Typ	IE-FCI-D9-FM	Wersja
Nr zam.	1450850000	FrontCom, Wkładka sygnałowa SUB-D, 9-biegunowa, wtyk, Złącze żeńskie
GTIN (EAN)	4050118255713	
Ilość	1 ST	
Typ	IE-FCI-D9-FS	Wersja
Nr zam.	1450870000	FrontCom, Wkładka sygnałowa SUB-D, 9-biegunowa, Złącze żeńskie / połączenie lutowane
GTIN (EAN)	4050118255393	
Ilość	1 ST	

IE-FC-DIP-CI/3A/2ST/1D9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Sygnał – VGA, HDMI, DP



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

Typ	IE-FCI-HD 15-FF	Wersja
Nr zam.	1556290000	FrontCom, Złącze VGA, Wkładka sygnałowa VGA/HD 15, Gniazdo/gniazdo
GTIN (EAN)	4050118369755	
Ilość	1 ST	
Typ	IE-FCI-HDMI-FF	Wersja
Nr zam.	2003390000	FrontCom, Złącze HDMI, Wkładka sygnałowa HDMI, Gniazdo/gniazdo
GTIN (EAN)	4050118387414	
Ilość	1 ST	

neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznaczniową Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1736181044	ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy
GTIN (EAN)	4008190985950	
Ilość	200 ST	

Aksesoria

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 0.4X2.5X75	Wersja	
Nr zam.	9009030000	Wkrętak, Wkrętak	
GTIN (EAN)	4032248266944		
Ilość	1 ST		

Aksesoria do FrontCom Vario



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-FC-DFM-PWPC	Wersja	
Nr zam.	2971460000	FrontCom, Ochrona przed dotykiem, Podwójna rama	
GTIN (EAN)	4099986791541		
Ilość	1 ST		