

IE-FCI-PWS-US**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 US, Typ B, złącze żeńskie, US
Nr zam.	1450800000
Typ	IE-FCI-PWS-US
GTIN (EAN)	4050118255638
Ilość	1 Szt.

IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	10,76 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...85 °C
----------------------------	----------------

Dane techniczne

Podstawowy materiał obudowy	PA 66	Prąd znamionowy	15 A
Rezystancja stykowa	$\leq 30 \text{ m}\Omega$	Wytrzymałość izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$ przy 500 V DC
napięcie znamionowe (AC)	125 V		

Przewody zaciskane

Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny bez końcówki tulejkowej	...	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny z końcówką tulejkową	...
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny bez końcówki tulejkowej	...	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową	...
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny	...	Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane, FS 4,8 x 0,8

Dane ogólne

Czoło złącza	Typ B	Stopień ochrony	IP20 (strona przednia)
Typ wkładki	Wkład złącza zasilania US		

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (DNV)	TAA000022B	Nr certyfikatu (UR)	E479233
Nr certyfikatu (cURus)	E340886		

Właściwości elektryczne

Rezystancja stykowa	$\leq 30 \text{ m}\Omega$	Wytrzymałość izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$ przy 500 V DC
---------------------	---------------------------	-----------------------	--

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-18-28-92	ECLASS 13.0	27-18-28-92

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Ważna informacja

Informacje produktowe	W przypadku gniazd amerykańskich obowiązkowa jest ochrona przeciwdotykowa (akcesoria 1491920000 lub 1450820000)
-----------------------	---

IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E479233
Nr certyfikatu (cURus)	E340886

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	GL_FrontCom
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

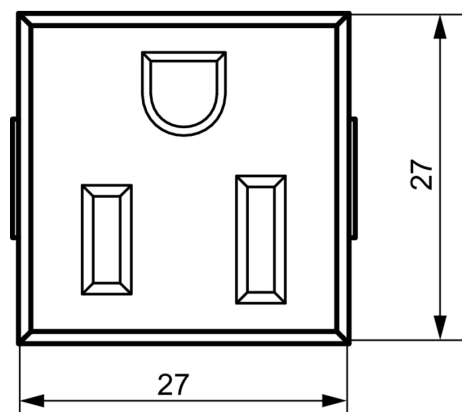
D-32758 Detmold

Germany

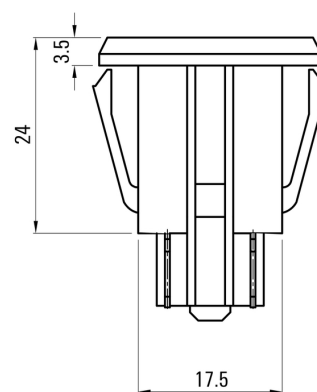
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



IE-FCI-PWS-US

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

nieekranowane



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-FC-IP-PWU/1ST/CB	Wersja
Nr zam.	1543710000	FrontCom, Płytki wkładki, nieekranowane, 1x zasilanie, US, 1x Dane,
GTIN (EAN)	4050118348927	1 x bezpiecznik
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-FC-IP-PWU/2ST	Wersja
Nr zam.	1450700000	FrontCom, Płytki wkładki, nieekranowane, 1x zasilanie, US, 2x Dane
GTIN (EAN)	4050118255607	
Ilość	1 Szt.	

ekranowane



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-FC-SP-PWU/2ST	Wersja
Nr zam.	1450620000	FrontCom, Płytki wkładki, Ekranowane, 1x zasilanie, US, 2x Dane
GTIN (EAN)	4050118255270	
Ilość	1 Szt.	