

IE-FC-SET-SPDEK001-KY-P**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, Set
Nr zam.	1989020000
Typ	IE-FC-SET-SPDEK001-KY-P
GTIN (EAN)	4050118373615
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	1450520000 1450550000 1450730000 1019570000 1962840000 1450820000

IE-FC-SET-SPDEK001-KY-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	134 mm	Głębokość (cale)	5,276 inch
Wysokość	40 mm	Wysokość (cale)	1,575 inch
Szerokość	67 mm	Szerokość (cale)	2,638 inch
Masa netto	494 g		

Dane ogólne

Materiał ramy	odlew ciśnieniowy cynkowy		
Materiał wieka	Poliwęglan (PC)		
Produkt referencyjny	Liczność	1	
	Odwołania	IE-FC-SFP-KEY2	
	Liczność	1	
	Odwołania	IE-FC-SP-PWB/2ST	
	Liczność	1	
	Odwołania	IE-FCI-PWB-DE	
	Liczność	1	
	Odwołania	IE-BI-USB-A	
	Liczność	1	
	Odwołania	IE-BI-RJ45-C	
	Liczność	1	
	Odwołania	IE-FC-PWPC	
Rodzaj produktu	Set		
Stopień ochrony	IP65, w stanie zamkniętym		

Dane techniczne

Druk	Z przymocowanym napisem: „Tylko serwis!”, „USB”, „Ethernet”, „230 V AC”	Napięcie znamionowe gniazda	
			250 V
Prąd znamionowy gniazda	16 A	Płytki wkładki	2x dane, 1x zasilanie, Ekranowane
Ramka	Pokrywa z tworzywa sztucznego, Zamykana na klucz	Wkładki danych	USB 2.0 A/A, Złącze RJ45 Kat.6 _A
Wkładki zasilania	Gniazdo DE		

Standardy ogólne

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02
ECLASS 12.0	27-18-28-92	ECLASS 13.0	27-18-28-92

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	8a473a8a-33d4-4318-8088-c28f019e7f77

IE-FC-SET-SPDEK001-KY-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności[GL FrontCom](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-FC-SET-SPDEK001-KY-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

