

IE-FCI-PWB-RCBO

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

Wykonanie	FrontCom, Rozłącznik różnicowoprądowy z zabezpieczeniem przepięciowym (RCBO), Wkład złącza zasilania duży, RCBO
Nr zam.	1534250000
Typ	IE-FCI-PWB-RCBO
GTIN (EAN)	4050118337938
Ilość	1 Szt.

IE-FCI-PWB-RCBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 71 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -5 °C...40

Przewody zaciskane

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 z końcówką tulejkową	1.5 ... 2.5 mm ²	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową	1.5 ... 2.5 mm ²	
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, elastyczny z końcówką tulejkową	maks.	2,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny	maks.	2,5 mm ²
	min.	1,5 mm ²
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, sztywny	1.5 ... 2.5 mm ²	
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	

Dane ogólne

Rodzaj produktu	Rozłącznik różnicowoprądowy z zabezpieczeniem przepięciowym (RCBO)	Stopień ochrony	IP20
Typ wkładki	Wkład złącza zasilania duży		

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (DNV) TAA000022B

Dane techniczne

I _{Δm}	500 A	I _{Δn}	30 mA
Prąd znamionowy	16 A	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
charakterystyka wyzwalania	Typ C	napięcie robocze	230 V AC

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

IE-FCI-PWB-RCBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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](#)

[Manual](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[MB FREECONTACT EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-FCI-PWB-RCBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

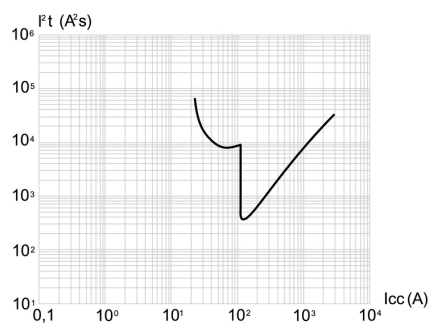
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Charakterystyka wyzwalania



IE-FCI-PWB-RCBO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria do FrontCom Vario



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-FC-PWPC	Wykonanie
Nr zam.	1450820000	FrontCom, Zabezpieczone przed dotknięciem
GTIN (EAN)	4050118255584	
Ilość	1 Szt.	