



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Gotowy kabel sterowania 10 lub 40 żyłowy zakończony żeńskimi złączami, zgodny z IEC 603/1 DIN 41 65 1. Między innymi wykorzystywany do łączenia przedniego adaptera PLC z aktywnymi i pasywnymi interfejsami Weidmüller. Dostępne różne długości

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 10P
Nr zam.	8235380000
Typ	FBK 10/200 RK
GTIN (EAN)	4008190264604
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	127 g
------------	-------

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane elektryczne

Prąd całkowity, max.	3 A	Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A
Napięcie znamionowe	< 50 V AC, ≤ 50 V DC	rezystancja	55 mΩ/m

dane ogólne

Długość kabla	2 m	Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYY
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 10P	liczba biegunów, min.	10 biegunów
interfejs SPS	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 10P	przekrój przewodu	0.14 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

FBK 10/200 RK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

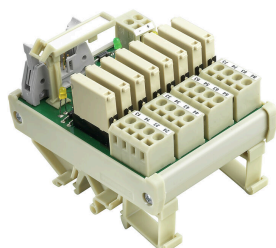
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Interfejsy sygnałów wyjściowych

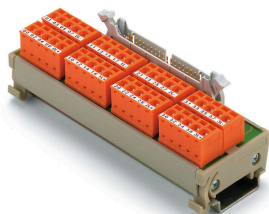


Elementy interfejsu RS F40 lub RS F10 na 8 lub 32 sygnały, pozwalające na izolację przekaźnikami sygnałów wychodzących z PLC z czujnikami i aktywatorami pola Głównie właściwości to: Złącze bezpośrednie lub kołnierkowo-śrubowe. Grupowanie sygnałów w strumienie bajtowe Moduły RS-45 o bardzo kompaktowej budowie do mocowania na standardowej szynie montażowej TS35.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RS F40 16RS OUT 24VDC	Wersja
Nr zam.	8224181001	RCL314024, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248063338	
Ilość	1 ST	
Typ	RS F40 16RS OUT 24VDC E	Wersja
Nr zam.	8224191001	RCL314024, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248159888	
Ilość	1 ST	

Bezpośrednie interfejsy cyfrowe wejścia/wyjścia

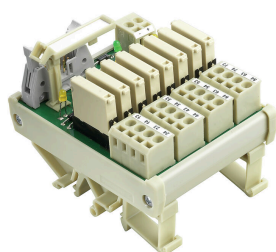


Pasywne elementy interfejsu RS F40 o RS F10 na 8 lub 32 sygnały, pozwalające na wydajne podłączenie czujników i aktywatorów peryferycznych do modułów wejścia/wyjścia PLC za pomocą gotowych kabli. Głównie właściwości to: Złącze bezpośrednie lub kołnierkowo-śrubowe. Grupowanie sygnałów w strumienie bajtowe Technika 1-2 lub 3 przewodów Moduły RS-45 o bardzo kompaktowej budowie do mocowania na standardowej szynie montażowej TS35.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RS F10 I/O8 LD LPK2	Wersja
Nr zam.	8224260000	Interfejs, RSF, 1-drutowe, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4008190208127	
Ilość	1 ST	

Interfejsy sygnałów wyjściowych



Elementy interfejsu RS F40 lub RS F10 na 8 lub 32 sygnały, pozwalające na izolację przekaźnikami sygnałów wychodzących z PLC z czujnikami i aktywatorami pola Głównie właściwości to: Złącze bezpośrednie lub kołnierkowo-śrubowe. Grupowanie sygnałów w strumienie bajtowe Moduły RS-45 o bardzo kompaktowej budowie do mocowania na standardowej szynie montażowej TS35.

FBK 10/200 RK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RS F10 8R OUT 24VDC	Wersja
Nr zam.	8329800000	DOLD OW5691, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4008190337216	
Ilość	1 ST	

Adapter przedni dla PLC S7



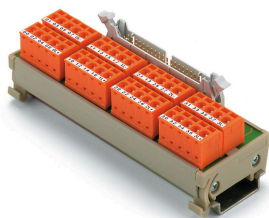
Adaptory przednie można szybko i bezpiecznie podłączyć do zestawów SIEMENS S7 300/400 E/S. Ekonomiczne połączenia aktywnych i pasywnych modułów interfejsu. Fabryczne kable systemowe o stałej budowie 4x10 lub 1x40 żył. Osobne zasilanie napięciem elektrycznym poprzez złącza kołnierzo-śrubowe Rozdział potencjału mostkami wtykowymi

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SIM S7/400 FB40 2.0M	Wersja
Nr zam.	8335900200	
GTIN (EAN)	4008190915759	
Ilość	1 ST	
Typ	SIM S7/400 FB40 2.5M	Wersja
Nr zam.	8335900250	Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-400, 48 P
GTIN (EAN)	4008190072094	
Ilość	1 ST	
Typ	SIM S7/400 FB40 3.0M	Wersja
Nr zam.	8335900300	Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-400, 48 P
GTIN (EAN)	4032248016426	
Ilość	1 ST	
Typ	SIM S7/400 FB4*10 2.0M	Wersja
Nr zam.	8335910200	Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-400, 48 P
GTIN (EAN)	4008190072773	
Ilość	1 ST	
Typ	SIM S7/400 FB4*10 2.5M	Wersja
Nr zam.	8335910250	Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-400, 48 P
GTIN (EAN)	4008190073213	
Ilość	1 ST	
Typ	SIM S7/400 FB4*10 3.0M	Wersja
Nr zam.	8335910300	Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-400, 48 P
GTIN (EAN)	4008190073497	
Ilość	1 ST	
Typ	SIM S7/400 FB4*10 5.0M	Wersja
Nr zam.	8335910500	Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-400, 48 P
GTIN (EAN)	4008190915704	
Ilość	1 ST	

Akcesoria

Bezpośrednie interfejsy cyfrowe wejścia/wyjścia

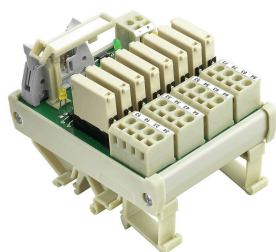


Pasywne elementy interfejsu RS F40 o RS F10 na 8 lub 32 sygnały, pozwalające na wydajne podłączenie czujników i aktywatorów peryferycznych do modułów wejścia/wyjścia PLC za pomocą gotowych kabli. Główne właściwości to: Złącze bezpośrednie lub kołnierzowo-śrubowe. Grupowanie sygnałów w strumienie bajtowe Technika 1-2 lub 3 przewodów. Moduły RS-45 o bardzo kompaktowej budowie do mocowania na standardowej szynie montażowej TS35.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RS F10 I/O8 LMZF	Wersja
Nr zam.	8428870000	Interfejs, RSF, 1-drutowe, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4008190030582	
Ilość	1 ST	
Typ	RS F40 I/O32 LMZF	Wersja
Nr zam.	8428880000	Interfejs, RSF, 1-drutowe, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4008190032210	
Ilość	1 ST	
Typ	RS F10 INIT8 LD LMZF	Wersja
Nr zam.	8428890000	Interfejs, RSF, 3-drutowe, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4008190032005	
Ilość	1 ST	
Typ	RS F40 INIT32 LD LMZF	Wersja
Nr zam.	8428900000	Interfejs, RSF, 3-drutowe, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4008190030384	
Ilość	1 ST	
Typ	RS F40 INIT32 LMZF	Wersja
Nr zam.	8430980000	Interfejs, RSF, 2-drutowe, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4008190036188	
Ilość	1 ST	

Interfejsy sygnałów wyjściowych



Elementy interfejsu RS F40 lub RS F10 na 8 lub 32 sygnały, pozwalające na izolację przekaźnikami sygnałów wychodzących z PLC z czujnikami i aktywatorami pola. Główne właściwości to: Złącze bezpośrednie lub kołnierzowo-śrubowe. Grupowanie sygnałów w strumienie bajtowe. Moduły RS-45 o bardzo kompaktowej budowie do mocowania na standardowej szynie montażowej TS35.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RS F10 8RS OUT LMZF	Wersja
Nr zam.	8430990000	FUJITSU NYP-24WK, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4008190027551	
Ilość	1 ST	

FBK 10/200 RK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	RS F40 32RS OUT LMZF	Wersja	
Nr zam.	8431000000		FUJITSU NYP-24WK, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4008190032753		
Ilość	1 ST		

Adapter przedni dla PLC S7



Adaptory przednie można szybko i bezpiecznie podłączyć do zestawów SIEMENS S7 300/400 E/S Ekonomiczne połączenia aktywnych i pasywnych modułów interfejsu. Fabryczne kable systemowe o stałej budowie 4x10 lub 1x40 żył. Osobne zasilanie napięciem elektrycznym poprzez złącza kołnierzowo-śrubowe Rozdział potencjału mostkami wtykowymi

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SIM S7/300 FB40 2.0M	Wersja	
Nr zam.	8433290200		Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190094195		
Ilość	1 ST		
Typ	SIM S7/300 FB40 2.5M	Wersja	
Nr zam.	8433290250		Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190097424		
Ilość	1 ST		
Typ	SIM S7/300 FB40 3.0M	Wersja	
Nr zam.	8433290300		Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190113001		
Ilość	1 ST		
Typ	SIM S7/300 FB40 5.0M	Wersja	
Nr zam.	8433290500		Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190120252		
Ilość	1 ST		
Typ	SIM S7/300 FB4*10 2.0M	Wersja	
Nr zam.	8433310200		Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190058494		
Ilość	1 ST		
Typ	SIM S7/300 FB4*10 2.5M	Wersja	
Nr zam.	8433310250		Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190059941		
Ilość	1 ST		
Typ	SIM S7/300 FB4*10 3.0M	Wersja	
Nr zam.	8433310300		Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190064204		
Ilość	1 ST		
Typ	SIM S7/300 FB4*10 5.0M	Wersja	
Nr zam.	8433310500		Kabel wstępnie konfekcjonowany, SIM, Siemens S7-300, 40 P
GTIN (EAN)	4008190069032		
Ilość	1 ST		

Micro interface digital



Specjalny adapter połączeniowy do MICROSERIE RELAYS wraz z płaskim kablem 10-żyłowym lub 15-żyłowym za pomocą złącza D-sub.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MI8DO-Z SUB D15S	Wersja
Nr zam.	8773570000	Złącza wtykowe IEC 60603/DIN4 16 12, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4032248442 102	
Ilość	1 ST	
Typ	MI8DI-Z F10 S	Wersja
Nr zam.	8773530000	Złącza wtykowe zgodne z IEC60603-13 / DIN4 16 5 1, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4032248442065	
Ilość	1 ST	
Typ	MI8DI-Z SUB D15S	Wersja
Nr zam.	8773490000	Złącza wtykowe IEC 60603/DIN4 16 12, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	40322484420 10	
Ilość	1 ST	
Typ	MI8DI-S SUB D15S	Wersja
Nr zam.	8773460000	Złącza wtykowe IEC 60603/DIN4 16 12, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	403224844 1990	
Ilość	1 ST	
Typ	MI8DO-S SUB D15S	Wersja
Nr zam.	8773550000	Złącza wtykowe IEC 60603/DIN4 16 12, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248442089	
Ilość	1 ST	
Typ	MI8DO-Z F10 S	Wersja
Nr zam.	8773620000	Złącze wtykowe zgodne z IEC60603-13 / DIN4 16 5 1, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4032248442 157	
Ilość	1 ST	
Typ	MI8DO-S F10 S	Wersja
Nr zam.	8773600000	Złącze wtykowe zgodne z IEC60603-13 / DIN4 16 5 1, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248442 133	
Ilość	1 ST	
Typ	MI8DI-S F10 S	Wersja
Nr zam.	8773510000	Złącza wtykowe zgodne z IEC60603-13 / DIN4 16 5 1, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248442034	
Ilość	1 ST	

Akcesoria

Gotowa linka sterująca



Gotowy kabel sterowania 10 lub 40 żyłowy zakończony żeńskimi złączami, zgodny z IEC 603/1 DIN 41 651. Między innymi wykorzystywany do łączenia przedniego adaptera PLC z aktywnymi i pasywnymi interfejsami Weidmüller. Dostępne różne długości

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FBK 40/500 RK	Wersja
Nr zam.	8235350000	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, KABEL PŁASKI HE 10 40P
GTIN (EAN)	4008190267759	
Ilość	1 ST	
Typ	FBK 40/100 RK	Wersja
Nr zam.	8216350000	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, KABEL PŁASKI HE 10 40P
GTIN (EAN)	4008190190392	
Ilość	1 ST	
Typ	FBK 10/500 RK	Wersja
Nr zam.	8235440000	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO
GTIN (EAN)	4008190264666	HE10 10P
Ilość	1 ST	
Typ	FBK 10/400 RK	Wersja
Nr zam.	8235420000	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO
GTIN (EAN)	4008190264642	HE10 10P
Ilość	1 ST	
Typ	FBK 10/350 RK	Wersja
Nr zam.	8235410000	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO
GTIN (EAN)	4008190264635	HE10 10P
Ilość	1 ST	
Typ	FBK 40/300 RK	Wersja
Nr zam.	8216390000	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, KABEL PŁASKI HE 10 40P
GTIN (EAN)	4008190264697	
Ilość	1 ST	
Typ	FBK 40/150 RK	Wersja
Nr zam.	8216360000	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, KABEL PŁASKI HE 10 40P
GTIN (EAN)	4008190264673	
Ilość	1 ST	
Typ	FBK 40/400 RK	Wersja
Nr zam.	8216410000	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, KABEL PŁASKI HE 10 40P
GTIN (EAN)	4008190264710	
Ilość	1 ST	
Typ	FBK 40/200 RK	Wersja
Nr zam.	8216370000	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, KABEL PŁASKI HE 10 40P
GTIN (EAN)	4008190263584	
Ilość	1 ST	
Typ	FBK 40/350 RK	Wersja
Nr zam.	8216400000	Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, KABEL PŁASKI HE 10 40P
GTIN (EAN)	4008190264703	
Ilość	1 ST	

FBK 10/200 RK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	FBK 40/250 RK	Wersja	
Nr zam.	8216380000		Kabel wstępnie konfekcjonowany, FBK, KABEL PŁASKI HE 10 40P
GTIN (EAN)	4008190264680		
Ilość	1 ST		