

SLD F 4CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Cokoły przekaźników do przekaźników DRL D-SERIES
2, 3 i 4 styki przełączne Złącze śrubowe

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	D-SERIES DRL, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 4, zestaw przełączny, prąd trwały: 10 A, złącze śrubowe
Nr zam.	7760056227
Typ	SLD F 4CO
GTIN (EAN)	6944169634031
Ilość	10 szt.

SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E312083

Wymiary i masa

Głębokość	30 mm	Głębokość (cale)	1.1811 inch
Wysokość	84.6 mm	Wysokość (cale)	3.3307 inch
Szerokość	44 mm	Szerokość (cale)	1.7323 inch
Masa netto	72.25 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura otoczenia	-40 °C...65 °C
Temperatura eksploatacyjna		Wilgotność	35...85 % wzgl. wilgotności, bez obroszenia

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus) E312083

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	300 V AC	ciągły prąd	10 A
Napięcie łączeniowe AC, max.	300 V	Typ zestyku	4 CO contact

Dane ogólne

Szyna montażowa	TS 35		
Barwny	czarny		
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa	
	Klasa palności UL94	V-2	
	Komponent	Stopa montażowa	
	Klasa palności UL94	HB	
	Komponent	Zatrząsk mocujący	
	Klasa palności UL94	HB	

Koordynacja izolacji

Stopień zanieczyszczenia	2	Kategoria przepięciowa	III
odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia	≥ 6 mm	wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia	2 kVefekt. / 1 min

SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	2 kVefekt. / 1 min	udarowe napięcie wytrzymywane	4 kV (1,2/50 µs)
Stopień ochrony	IP10		

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (cURus) E312083

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.8 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	1 Nm
Zakres zaciskania, min.	0.5 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm ² drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	2.5 mm ²
Przyłącze przewodu	Widełkowa końcówka kablowa M4 (izolowana)	Wielkość ostrza	Gr. PH2

Ważna informacja

Informacje produktowe Mostki poprzeczne nie są dostępne dla tego gniazda. Oznaczniki nie są dostępne dla tego gniazda.

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

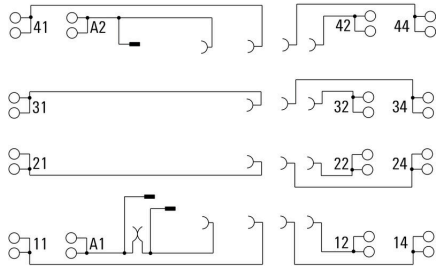
SLD F 4CO

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

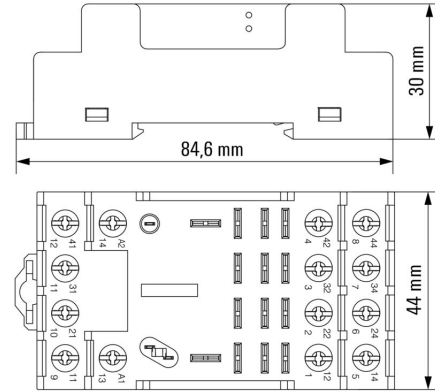
www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowany



SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zatrzaski mocujące



Pierścień mocujący do przekaźników D-SERIES DRL
Metalowy zacisk ustalający

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SLD CLIP 4CO M	Wersja
Nr zam.	7760056235	D-SERIES, Obejma
GTIN (EAN)	6944 169634055	
Ilość	10 ST	

Moduły zabezpieczające



Wtykane moduły ochronne do baz przekaźnikowych D-SERIES z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.
Z diodą zabezpieczającą lub filtrem RC

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIM 5 6/230VDC	Wersja
Nr zam.	1174650000	D-SERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230
GTIN (EAN)	4032248971305	V DC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 5 6/230VAC	Wersja
Nr zam.	1174670000	D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230 V AC,
GTIN (EAN)	4032248971312	złącze wtykowe
Ilość	10 ST	

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

SLD F 4CO

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIK SLIM PH2 X 100	Wersja
Nr zam.	2749660000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, 100 mm, Grubość końcówki
GTIN (EAN)	4050118896404	(A): 2
Ilość	1 ST	
Typ	SDIK PH2 X 100	Wersja
Nr zam.	2749900000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 2 mm, 100 mm, Grubość końcówki
GTIN (EAN)	4050118897203	(A): 2
Ilość	1 ST	
Typ	SDK PH2 X 100	Wersja
Nr zam.	2749420000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 6 mm, 100 mm, Grubość końcówki
GTIN (EAN)	4050118895643	(A): 2
Ilość	1 ST	