

RS F64 LPK 2H/66**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Interfejsy pasywne do transmisji sygnałów ze złącza wtykowego płaskiego kabla zgodnego z IEC 603-1 / DIN41651 na złącze kołnierzowo-śrubowe

Główne właściwości to:

- Gama złączy wtykowych męskich od 10 do 64 styków.
- Połączenie elektryczne 1 : 1 między złączami sterowania a polem.
- Moduły RS-45 o bardzo kompaktowej budowie do mocowania na standardowej szynie montażowej TS35.
- Długi spust
- Bolec uziemienia

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Interfejs, RSF, Złącze wtykowe zgodne z IEC60603-13 / DIN41651, 64 biegunów, złącze śrubowe
Nr zam.	8155550000
Typ	RS F64 LPK 2H/66
GTIN (EAN)	4008190100285
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:57:27 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

RS F64 LPK 2H/66**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	186 mm	Długość (cale)	7,323 inch
Masa netto	298 g	Szerokość	45 mm
Szerokość (cale)	1,772 inch	Wysokość	65,5 mm
Wysokość (cale)	2,579 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	0...55 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-----------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

dane przyłącza

Przyłącze (strona sterowania)	Złącze wtykowe zgodne z IEC60603-13 / DIN41651	liczba biegunów (strona sterownika)	64 biegunów
przyłącze (strona obiektu)	LPK 2H 5.08mm	uziemiaenie	Tak
złącze przewodu ochronnego	Styk płaski		

dane znamionowe

napięcie nominalne	60 V AC / 75 V DC	prąd znamionowy na złącze	1 A
--------------------	-------------------	---------------------------	-----

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	100 V
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	0,8 kV		

przyłącze pole

Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 12	Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 26
długość zdejmowanej izolacji elastyczny z tulejką, min.	6 mm	elastyczny z tulejką, maks.	2,5 mm ²
elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm ²
moment dokręcający, min.	0,5 Nm	moment dokręcający, maks.	0,6 Nm
obszar zacisku, min.	0,15 mm ²	obszar zacisku, maks.	1,5 mm ²
stały, maks. H05(07) V-U	6 mm ²	rodzaj połączenia	złącze śrubowe
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	2,5 mm ²	stały, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

RS F64 LPK 2H/66

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

[Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[WSCAD](#)

RS F64 LPK 2H/66

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

www.weidmueller.com

Rysunki

