

RSD
RSD K22 LP/LP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

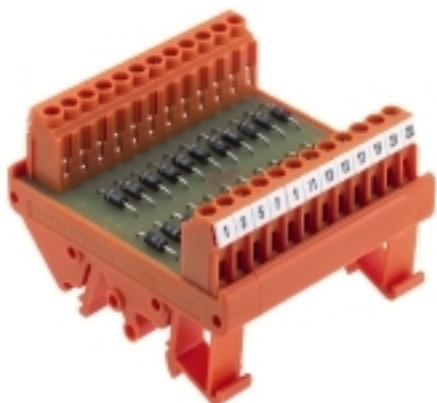
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Interfejsy z diodami służące do ochrony przed przepięciami, testowania lamp lub ochrony przed zmianą biegunowości.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|--|
| Typ | RSD K22 LP/LP |
| Nr zam. | 0181061001 |
| Wykonanie | Interfejs, RSD, Common cathode, złącze śrubowe |
| GTIN (EAN) | 4032248044306 |
| J. op. | 1 Szt. |

RSD
RSD K22 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|-------|------------------|------------|
| Długość | 65 mm | Długość (cale) | 2,559 inch |
| Szerokość | 70 mm | Szerokość (cale) | 2,756 inch |
| Wysokość | 42 mm | Wysokość (cale) | 1,654 inch |
| Masa netto | 90 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania, max. | 60 °C | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C |
| Temperatura pracy, max. | 55 °C | Temperatura pracy, min. | 0 °C |
| Temperatura pracy | 0...55 °C | Temperatura magazynowania | -40...60 °C |

dane przyłącza

| | | | |
|-------------------|--------------|--------------|---------------|
| rodzaj komponentu | dioda 1N4007 | Konfiguracja | Wspólna anoda |
|-------------------|--------------|--------------|---------------|

dane znamionowe

| | | | |
|---|---------|---------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe | 230 V | prąd znamionowy na złącze | 1 A |
| komponent | dioda | wartość | 1N4007 |
| Maks. powtarzające się napięcie szczytowe | 1 000 V | | |

współrzędne izolacji (EN50178)

| | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------|-----------|
| zgodnie z | DIN EN 50178 | napięcie znamionowe | 230 V |
| kategoria przepięcia | II | stopień zabrudzenia | 2 |
| test napięcia impulsu | 2 kV | test udarowości | 0,35 kVAC |

przyłącze pole

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------------|
| rodzaj połączenia | złącze śrubowe | obszar zacisku, min. | 0,13 mm ² |
| obszar zacisku, maks. | 6 mm ² | stały, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| stały, maks. H05(07) V-U | 6 mm ² | elastyczny, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| elastyczny, maks. H05(07) V-K | 4 mm ² | elastyczny z tulejką, maks. | 2,5 mm ² |
| elastyczny z tulejką, min. | 0,5 mm ² | tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 2,5 mm ² |
| Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 26 | Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 12 |
| moment dokręcający, min. | 0,5 Nm | moment dokręcający, maks. | 0,6 Nm |
| długość zdejmowanej izolacji | 6 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001419 | ETIM 4.0 | EC001421 |
| ETIM 5.0 | EC001421 | ETIM 6.0 | EC002780 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-24-22-04 |
| eClass 6.2 | 27-24-22-04 | eClass 7.1 | 27-14-11-52 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-52 | eClass 9.0 | 27-14-11-52 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-52 | | |

RSD RSD K22 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)

Dane projektowe [WSCAD](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [CIF113_01_12.pdf](#)

RSD RSD K22 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

