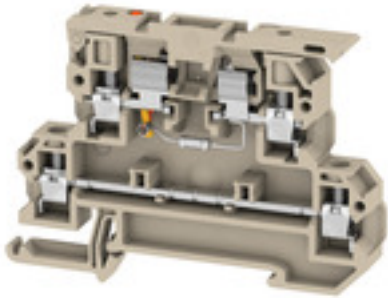


Seria W
KDKS 1EN/LLC 30-70V AC/DC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|--|
| Typ | KDKS 1EN/LLC 30-70V AC/DC |
| Nr zam. | 9908510001 |
| Wykonanie | Seria W, Rzędowa listwa bezpiecznikowa, Przekrój pomiarowy: 4 mm ² , złącze śrubowe |
| GTIN (EAN) | 4050118175325 |
| J. op. | 50 Szt. |

Seria W
KDKS 1EN/LLC 30-70V AC/DC

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**

| | | | |
|------------|----------|------------------|------------|
| Szerokość | 8 mm | Szerokość (cale) | 0,315 inch |
| Wysokość | 76,5 mm | Wysokość (cale) | 3,012 inch |
| Głębokość | 54,6 mm | Głębokość (cale) | 2,15 inch |
| Masa netto | 20,694 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| Temperatura magazynowania, max. | 40 °C | Temperatura magazynowania, min. | 10 °C |
| Temperatura magazynowania | 10 °C...40 °C | | |

Dane pomiarowe PE

| | |
|-------------|-----|
| Funkcja PEN | Nie |
|-------------|-----|

Złączki bezpiecznikowe

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| Dopuszczalna moc strat dla bezpiecznika z zabezpieczeniem półprzewodnikowym Moc strat 1 bieg; 2 bieg; 3 bieg | | Leakage current, max. | 0,192 mA |
| Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarcie dla konfiguracji pojedynczej | 4,0 W przy 6,3 A w temp. 44 °C | Moc tracona tylko w zabezpieczeniu przez zwarcie dla konfiguracji mieszanej | 2,5 W przy 6,3 A w temp. 41 °C |
| Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarcie dla konfiguracji pojedynczej | 1,6 W przy 6,3 A w temp. 29 °C | Moc tracona w zabezpieczeniu przez przeciążeniem i zwarcie dla konfiguracji mieszanej | 1,6 W przy 6,3 A w temp. 23 °C |
| wskaźnik | LED czerwony | wkładka bezpiecznikowa | G-Si. 5 x 20 |

dalsze dane techniczne

| | |
|----------------|-----------------|
| otwarte strony | z prawej strony |
|----------------|-----------------|

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| tworzywo | Wemid | Barwny | Ciemnobeżowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------|-------|
| Przekrój pomiarowy | 4 mm ² | Napięcie znamionowe | 70 V |
| napięcie znamionowe do złącza sąsiedniego | 500 V | Prąd znamionowy | 6,3 A |
| Kategoria przepięciowa | III | Stopień zanieczyszczenia | 3 |

dane znamionowe wg CSA

| | | | |
|-------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 12 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 26 AWG |
| Napięcie rozm. B (CSA) | 300 V | Napięcie rozm. C (CSA) | 150 V |
| Napięcie rozm. D (CSA) | 300 V | Nr certyfikatu (CSA) | 200039-70000261 |
| Prąd Gr B (CSA) | 25 A | Prąd Gr C (CSA) | 25 A |
| Prąd Gr D (CSA) | 10 A | | |

Seria W
KDKS 1EN/LLC 30-70V AC/DC

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**dane znamionowe wg UL**

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Napięcie rozm. B (UR) | 250 V | Napięcie rozm. C (UR) | 300 V |
| Nr certyfikatu (UR) | E60693 | Prąd Gr B (UR) | 20 A |
| Prąd Gr C (UR) | 20 A | Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 12 AWG |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (UR) | 12 AWG |
| Wielkość przewodu Field wiring min (UR) | 22 AWG | | |

parametry systemu

| | | | |
|------------------------------|-----|---------------------------------|--------------|
| niezbędna płyta zamykająca | Tak | Liczba potencjałów | 2 |
| liczba poziomów | 2 | liczba zacisków na poziom | 2 |
| Liczba potencjałów w rzędzie | 1 | poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie |
| Przyłącze PE | Nie | Szyna | TS 32, TS 35 |
| Funkcja N | Nie | Funkcja PE | Nie |
| Funkcja PEN | Nie | | |

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

| | | | |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, maks. | 4 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,5 mm ² |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks. | 4 mm ² | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min. | 1,5 mm ² |
| Moment obrotowy dociągający, maks. | 0,8 Nm | Moment obrotowy dociągający, min. | 0,5 Nm |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. | 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min. | 0,5 mm ² |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Wielkość ostrza | 0,6 x 3,5 mm |
| Zakres zaciskania, maks. | 4 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 0,22 mm ² |
| bliźniacza tulejka kablowa, maks. | 1,5 mm ² | bliźniacza tulejka kablowa, min. | 0,5 mm ² |
| kierunek podłączenia | z boku | sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1 | A3 |
| śruba dociskowa | M 3 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000899 | eClass 9.0 | 27-14-11-16 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-16 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Karta katalogowa**Seria W**
KDKS 1EN/LLC 30-70V AC/DC**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****Pobieranie**

| | |
|--|--|
| Broszura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | DE_PT1302_20160418_193_ISSUE01.pdf |

Informacja dotycząca bezpieczeństwa

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Uwaga dotycząca bezpieczeństwa | Safety Information |
|--------------------------------|------------------------------------|