

Kabel - FLK 50/4X14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2296702


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Okrągły kabel konfekcjonowany tak 1 x IDC/FLK listwa styków żeńskich (50-pinowa) na 4 x IDC/FLK listwa styków żeńskich (14-pinowa), Długość kabla: 1,5 m

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 017918 593728 |
| GTIN | 4017918593728 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,350 kg |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|---|--|
| Napięcie znamionowe U_N | < 50 V AC |
| | 60 V DC |
| maks. obciążalność prądowa każdego toru | 1 A |
| maksymalny opór przewodu | 0,16 Ω /m |
| Długość kabla | 1,5 m |
| pojedyncze żyły, przekrój | 0,14 mm ² |
| pojedyncze żyły, przekrój [AWG] | 26 |
| budowa przewodu: liczba skrętek: | 7 |
| pojedyncze żyły, materiał | Miedź ocynowana |
| średnica zewnętrzna | 6,3 mm |
| Kabel, konfekcjonowany | zaciski z nożami tnącymi, IEC 60352-4/DIN EN 60352-4 |
| ekranowanie | Nie |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -20 °C ... 50 °C |
|-------------------------------|------------------|

Kabel - FLK 50/4X14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2296702

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

| | |
|---|--------------------------|
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | IEC 60332-1 |
| | DIN VDE 0482 część 332-1 |

Złącza wtykowe po stronie modułu

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Określenie przyłącza | poziom instalacji |
| Rodzaj przyłącza | IDC/FLK listwa styków żeńskich |
| Ilość przyłączy | 4 |
| Liczba biegunów | 14 |
| Wymiar rastra | 2,54 mm |

Strona sterowania złącza wtykowego

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Określenie przyłącza | poziom sterowania |
| Rodzaj przyłącza | IDC/FLK listwa styków żeńskich |
| Ilość przyłączy | 1 |
| Liczba biegunów | 50 |
| Wymiar rastra | 2,54 mm |

Obsługiwany sterownik

| | |
|----------------------|--|
| Sterownik | SIEMENS S7-400 |
| - pasująca karta I/O | 6ES7 421-1BL01-0AA0 |
| | 6ES7 422-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7 422-7BL00-0AB0 |
| Sterownik | ALLEN-BRADLEY ControlLogix |
| - pasująca karta I/O | 1756-IB32 |
| | 1756-OB32 |
| Sterownik | ALLEN-BRADLEY PLC 5 |
| - pasująca karta I/O | 1771 IBN |
| | 1771 OBN |
| Sterownik | HONEYWELL Experion PKS C200 |
| - pasująca karta I/O | TC-IDD 321 |
| | TC-ODD 321 |
| Sterownik | Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM |
| - pasująca karta I/O | DDI 353 |
| | DDI 853 |
| | DAI 353 |
| | DAI 453 |
| | DDO 353 |
| Sterownik | SIEMENS S7-300 / ET 200 M |
| - pasująca karta I/O | CPU 313C-2DP |
| | CPU 314C-2PtP |
| | 6ES7 321-1BL00-0AA0 |

Kabel - FLK 50/4X14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2296702

Dane techniczne

Obsługiwany sterownik

| | |
|--|---------------------|
| | 6ES7 322-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7 323-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7 331-7NF00-0AB0 |
| | 6ES7 331-7PF01-0AB0 |
| | 6ES7 331-7PF11-0AB0 |
| | 6ES7 350-2AH01-0AE0 |
| | 6ES7 357-4AH01-0AE0 |
| | CPU 314C-2DP |
| | CPU 313C |
| | CPU 313C-2PtP |

Normy i przepisy

| | |
|---|--------------------------|
| Przyłącze według normy | CUL |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | IEC 60332-1 |
| | DIN VDE 0482 część 332-1 |

Kod kolorystyczny

| | |
|--|---|
| Złącze wtykowe 1 = złącze wtykowe 2 (opcja) = kolor żyły | IDC/FLK50 (1) = IDC/FLK14-1 (9) = szary |
| | IDC/FLK50 (2) = IDC/FLK14-1 (11) = biały-czarny |
| | IDC/FLK50 (3) = IDC/FLK14-1 (1) = czarny |
| | IDC/FLK50 (4) = IDC/FLK14-1 (2) = brązowy |
| | IDC/FLK50 (5) = IDC/FLK14-1 (3) = czerwona |
| | IDC/FLK50 (6) = IDC/FLK14-1 (4) = pomarańczowy |
| | IDC/FLK50 (7) = IDC/FLK14-1 (5) = żółty |
| | IDC/FLK50 (8) = IDC/FLK14-1 (6) = zielony |
| | IDC/FLK50 (9) = IDC/FLK14-1 (7) = niebieski |
| | IDC/FLK50 (10) = IDC/FLK14-1 (8) = fioletowy |
| | IDC/FLK50 (11) = IDC/FLK14-1 (10) = biały |
| | IDC/FLK50 (12) = IDC/FLK14-1 (12) = biały-brązowy |
| | IDC/FLK50 (13) = IDC/FLK14-2 (9) = szary |
| | IDC/FLK50 (14) = IDC/FLK14-2 (11) = biały-czarny |
| | IDC/FLK50 (15) = IDC/FLK14-2 (1) = czarny |
| | IDC/FLK50 (16) = IDC/FLK14-2 (2) = brązowy |
| | IDC/FLK50 (17) = IDC/FLK14-2 (3) = czerwona |
| | IDC/FLK50 (18) = IDC/FLK14-2 (4) = pomarańczowy |
| | IDC/FLK50 (19) = IDC/FLK14-2 (5) = żółty |
| | IDC/FLK50 (20) = IDC/FLK14-2 (6) = zielony |
| | IDC/FLK50 (21) = IDC/FLK14-2 (7) = niebieski |
| | IDC/FLK50 (22) = IDC/FLK14-2 (8) = fioletowy |
| | IDC/FLK50 (23) = IDC/FLK14-2 (10) = biały |
| | IDC/FLK50 (24) = IDC/FLK14-2 (12) = biały-brązowy |
| | IDC/FLK50 (25) = IDC/FLK14-3 (9) = szary |

Kabel - FLK 50/4X14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2296702

Dane techniczne

Kod kolorystyczny

| | |
|--|---|
| | IDC/FLK50 (26) = IDC/FLK14-3 (11) = biały-czarny |
| | IDC/FLK50 (27) = IDC/FLK14-3 (1) = czarny |
| | IDC/FLK50 (28) = IDC/FLK14-3 (2) = brązowy |
| | IDC/FLK50 (29) = IDC/FLK14-3 (3) = czerwona |
| | IDC/FLK50 (30) = IDC/FLK14-3 (4) = pomarańczowy |
| | IDC/FLK50 (31) = IDC/FLK14-3 (5) = żółty |
| | IDC/FLK50 (32) = IDC/FLK14-3 (6) = zielony |
| | IDC/FLK50 (33) = IDC/FLK14-3 (7) = niebieski |
| | IDC/FLK50 (34) = IDC/FLK14-3 (8) = fioletowy |
| | IDC/FLK50 (35) = IDC/FLK14-3 (10) = biały |
| | IDC/FLK50 (36) = IDC/FLK14-3 (12) = biały-brązowy |
| | IDC/FLK50 (37) = IDC/FLK14-4 (9) = szary |
| | IDC/FLK50 (38) = IDC/FLK14-4 (11) = biały-czarny |
| | IDC/FLK50 (39) = IDC/FLK14-4 (1) = czarny |
| | IDC/FLK50 (40) = IDC/FLK14-4 (2) = brązowy |
| | IDC/FLK50 (41) = IDC/FLK14-4 (3) = czerwona |
| | IDC/FLK50 (42) = IDC/FLK14-4 (4) = pomarańczowy |
| | IDC/FLK50 (43) = IDC/FLK14-4 (5) = żółty |
| | IDC/FLK50 (44) = IDC/FLK14-4 (6) = zielony |
| | IDC/FLK50 (45) = IDC/FLK14-4 (7) = niebieski |
| | IDC/FLK50 (46) = IDC/FLK14-4 (8) = fioletowy |
| | IDC/FLK50 (47) = IDC/FLK14-4 (10) = biały |
| | IDC/FLK50 (48) = IDC/FLK14-4 (12) = biały-brązowy |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat |
| | Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania” |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27249205 |
| eCl@ss 6.0 | 27249205 |
| eCl@ss 7.0 | 27249205 |
| eCl@ss 8.0 | 27249205 |
| eCl@ss 9.0 | 27242220 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000237 |
| ETIM 3.0 | EC000237 |
| ETIM 4.0 | EC000237 |

Kabel - FLK 50/4X14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2296702

Klasyfikacje

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC000237 |
| ETIM 6.0 | EC000237 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 26121620 |
| UNSPSC 7.0901 | 26121620 |
| UNSPSC 11 | 26121620 |
| UNSPSC 12.01 | 26121620 |
| UNSPSC 13.2 | 26121620 |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / EAC / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|


| | | |
|-----|--|-------------------------|
| EAC | | RU C- DE.A*30.B00767 |
|-----|--|-------------------------|

| | | | |
|------------------------|-------|---|---------------|
| UL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| Prąd znamionowy IN | 1 A | | |
| Napięcie znamionowe UN | 125 V | | |

Kabel - FLK 50/4X14/EZ-DR/ 150/KONFEK - 2296702

Aprobaty

| | | | |
|------------------------|---|---|---------------|
| cUL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| Prąd znamionowy IN | | 1 A | |
| Napięcie znamionowe UN | | 125 V | |

| | |
|--------------|---|
| cULus Listed |  |
|--------------|---|