

Obudowa - DFK-IPC 16/ 6-GF-SH-10,16 - 1703014

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>)

Gniazdo, Prąd znamionowy: 76 A, Napięcie znamionowe (III/2): 1000 V, Liczba pól: 6, Wymiar rastra: 10,16 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: srebrny, Montaż: Lutowanie na fali



Na rysunku przedstawiono wersję 5-biegunową produktu

Właściwości produktu

- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie
- ✓ System kołnierzykowy umożliwia bezpieczne zamocowanie na ścianie obudowy bez użycia narzędzi poprzez zatrzaśnięcie lub za pomocą śruby
- ✓ Odwrócona podstawa z konektorami żeńskimi do zabezpieczonych przed dotykiem wyjść urządzeń lub połączeń pomiędzy płytkami
- ✓ Blacha ekranująca zapewniająca profesjonalne ekranowanie EMC po wewnętrznej stronie urządzenia
- ✓ Przykręcany kołnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej
- ✓ Wbudowana stalowa sprężyna dociskowa stanowi dodatkowe zabezpieczenie przy wahaniami temperatury i obciążenia



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 046356 031608
GTIN	4046356031608
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,043 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

Długość	34,55 mm
Wymiar rastra	10,16 mm
Wymiar a	50,8 mm
Wysokość konstr.	19,9 mm

Obudowa - DFK-IPC 16/ 6-GF-SH-10,16 - 1703014

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	22 mm
Długość kołka lutowniczego	4,1 mm
wymiary kołka	0,8 x 1,2
Odstępy między kołkami	10,16 mm
Średnica otworu	1,7 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	DFK-IPC 16/...GF-SH
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	8 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	8 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	6 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	1000 V
Napięcie znamionowe (III/2)	1000 V
napięcie znamionowe (II/2)	1000 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	76 A
Maksymalny prąd obciążenia	76 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	6

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

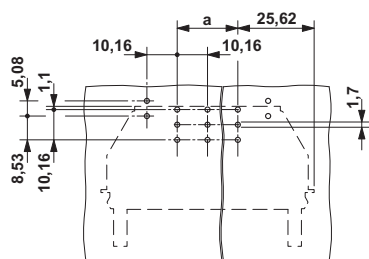
Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

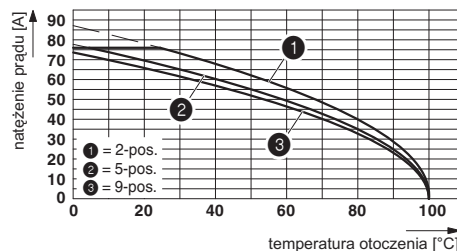
Rysunki

Obudowa - DFK-IPC 16/ 6-GF-SH-10,16 - 1703014

Szablon wierceń

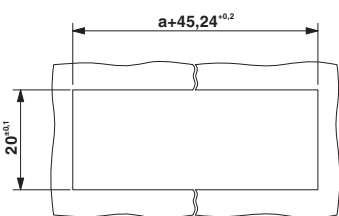


Wykres

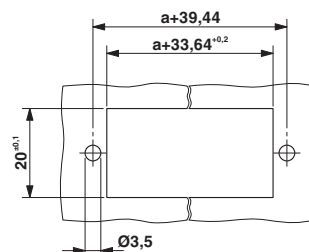


Na rysunku przedstawiono krzywą redukcyjną dla odwróconych elementów wtykowych DFK-IPC 16/...-G-10,16, w połączeniu z odwróconym elementem IPC 16/...-ST-10,16.

Rysunek wymiarowy



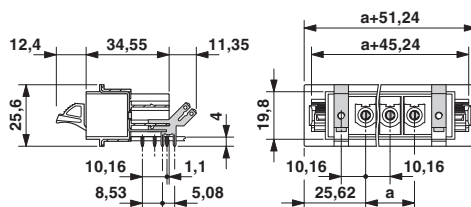
Rysunek wymiarowy



Otworowanie blach przy zatraskiwaniu.

Otworowanie blachy przy skręcaniu.

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

Obudowa - DFK-IPC 16/ 6-GF-SH-10,16 - 1703014

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / SEV / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Prąd znamionowy IN	55 A	55 A	5 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	600 V

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3431
Prąd znamionowy IN		76 A	
Napięcie znamionowe UN		1000 V	

Obudowa - DFK-IPC 16/ 6-GF-SH-10,16 - 1703014

Aprobaty

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Prąd znamionowy IN	55 A	55 A	5 A
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	600 V

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8077
Prąd znamionowy IN		76 A	
Napięcie znamionowe UN		1000 V	

EAC		B.01742
-----	------------------------------------------------------------------------------------	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------