

IPD PL CAP W26 WP GY - Osłonka



1088707

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1088707>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Osłonka ochronna, IPD, z elementem blokującym, IP66, IP68, IP69K, Breite: 26 mm, kolor: szary, do IPD P 3P2,5..., IPD W 3P2,5..., IPD H 3P2,5..., IPD Y 3P2,5

Korzyści

- Łatwa dystrybucja energii dzięki bezpośredniemu podłączaniu komponentów
- Proste i szybkie oprzewodowanie dzięki przyłączu Push-Lock
- Niezawodne instalacje w trudnych warunkach dzięki IP66, IP68, IP69K w całym systemie
- Bezpieczne blokowanie bez użycia narzędzi nawet w szczególnie trudnych sytuacjach montażowych
- Szybkie uruchomienie dzięki konfekcjonowanym zestawom kabli

Dane handlowe

Numer artykułu	1088707
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BF6ZBX
Klucz produktu	AF6ZBX
GTIN	4055626891217
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	12,2 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	11,9 g
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Informacje o kraju pochodzenia są dostarczane wraz z przesyłką.

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Osłonka
Rodzina produktów	IPD
Dostępna linka	nie

Właściwości izolacji

Stopień zabrudzenia	3
---------------------	---

Wymiary

Szerokość	26 mm
-----------	-------

Dane materiału

Kolor	jasnoszary (RAL 7035)
Materiał Osłonka	PA
Materiał Uszczelka	NBR
Klasa palności wg UL 94	V0

Kabel/przewód

Bezhalogenowość	tak
-----------------	-----

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	50
-----------------------	----

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 100 °C
Odporność na UV	tak

Montaż

Sposób montażu	<ul style="list-style-type: none">Umieścić osłonkę centralnie przed odpowiednią częścią. Logo Phoenix Contact musi znajdować się u góry na obu elementach. Upewnić się, że kołek kodujący znajduje się na zewnątrz przewodu wtyku.Połączenie jest kodowane i zatrzaskuje się tylko w jednej pozycji. Element obrotowy automatycznie blokuje połączenie i powraca do pozycji wyjściowej.Aby przymocować osłonkę do przepustu kablowego IPD, w przewidziany otwór można włożyć wkręt termoplastyczny STS KN6031 2,2x6 (lub porównywalny artykuł) (moment obrotowy 0,2 Nm).
----------------	--

Informacja montażu

- Umieścić osłonkę centralnie przed odpowiednią częścią. Logo Phoenix Contact musi znajdować się u góry na obu elementach. Upewnić się, że kolek kodujący znajduje się na zewnątrz przodu wtyku.
- Połączenie jest kodowane i zatrzaskuje się tylko w jednej pozycji. Element obrotowy automatycznie blokuje połączenie i powraca do pozycji wyjściowej.
- Przed założeniem osłonki należy upewnić się, że jej wnętrze jest czyste i suche.
- Samoblokujące się elementy obrotowe osłonki IPD PL CAP... i złącza PL... mają wewnątrz kolek kodujący. Uważać, aby nie uszkodzić kołka kodującego.

1088707

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1088707>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1088707>



VDE Zeichengenehmigung

ID dopuszczenia: 40059408



cULus Listed

ID dopuszczenia: E468743

1088707

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1088707>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27440691
ECLASS-15.0	27440691

ETIM

ETIM 10.0	EC002863
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1088707

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1088707>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl