



# OFIBLOK PLUS

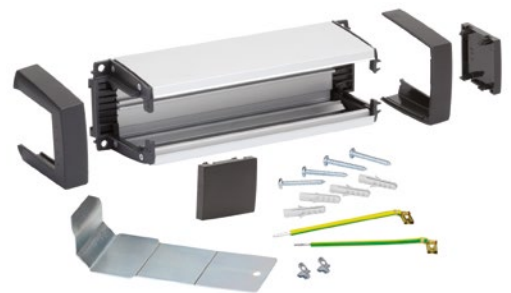
## Warianty montażu

- Nablátowy
- Podblátowy
- Przenośny
- Naścienny
- Magnetyczny



## Komplet elementów montażowych

Zakres dostawy Ofibloka Plus obejmuje podstawę, ramki i maskownice, metalową przegrodę separującą, elementy mocujące, zaciski uziemiające oraz dwie zaślepki K45.



## Ergonomia

Bloki zasilające Ofiblok Plus to rozwiązania ułatwiające doprowadzenie instalacji do stanowisk pracy.



## Zabezpieczenia

Możliwa instalacja plaketek pod zabezpieczenia modułowe, montowane bezpośrednio przy gniazdach.



## Rozbudowane zestawy

Dostępne moduły standardu K45 umożliwiają tworzenie dowolnych zestawów gniazd dopasowanych do potrzeb specjalistycznych instalacji.



## Plakietki przyłączeniowe



**KB18/14**  
Podwójne złącza GESIS®

Złącza szybkiego montażu GESIS® dostępne na stronie 474.

**K20/14**  
Bezpośrednia, osłabienia



**K19/14**  
Rurka lub dławica Ø22 lub Ø29



**K10/14**  
Bezpośrednia kątowa



**K21/14**  
Minikanaly 20x30 mm



**K18/14**  
Pojedyncze złącze GESIS®



**K305A/14**  
Złącze męskie IEC320



## OFIBLOK PLUS – PODSTAWY



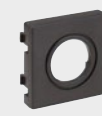
<b>KFP103 /14</b>	3 moduły K45
<b>KFP104 /14</b>	4 moduły K45
<b>KFP105 /14</b>	5 modułów K45
<b>KFP106 /14</b>	6 modułów K45
<b>KFP107 /14</b>	7 modułów K45
<b>KFP108 /14</b>	8 modułów K45

### Plakietki przyłączeniowe K45

**K20 /14**  
Przepust kablowy bezpośredni, 2 przewody Ø13 mm i 4 przewody Ø6 mm



**K19 /14**  
Rurka lub dławica Ø22 mm/Ø29 mm



**K305A /14**  
Złącze męskie IEC320



**K10 /14**  
Przepust kablowy bezpośredni kątowy



**K18 /14**  
Pojedyncze złącze GESIS®



**KB18 /14**  
Podwójne złącze GESIS®



### Wsporniki OFIBLOK

**KSF1**  
Wspornik skośny przykręcany, jednostronny



**KSF2**  
Wspornik skośny przykręcany, dwustronny



**KSF3**  
Wspornik przenośny



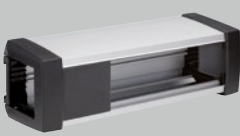
**KSF5**  
Wspornik na szynę DIN



**KSF6**  
Wspornik magnetyczny (wymagane dwie sztuki do OFIBLOKA)



### Tabela doboru elementów bazowych



KFP103 /14	3 moduły K45
KFP104 /14	4 moduły K45
KFP105 /14	5 modułów K45
KFP106 /14	6 modułów K45
KFP107 /14	7 modułów K45
KFP108 /14	8 modułów K45

Przylączy K<sub>45</sub>

Wspornik Ofiblok – opcja

### Przykładowa konfiguracja

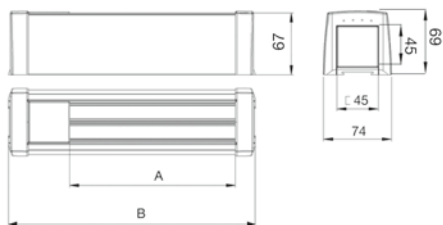


	Ilość	Symbol	Opis
OFIBLOK PLUS	1	KFP103/14	OFIBLOK PLUS na 3 moduły K45, szary grafit
	1	K20/14	Przepust kablowy bezpośredni, szary grafit
	1	KSF3	Uchwyt montażowy przenośny
Gniazda i plakietki K45	1	KB76/14	Plakietka płaska podwójna do gniazd RJ45, szary grafit
	2	CJ545U	Wkład RJ45 kat. 5e UTP
	2	K22/14	Gniazdo K45, przyłącze bezśrubowe, szary grafit
	1	AC11	Łącznik do gniazd bezśrubowych

### OFIBLOK PLUS

- Produkty spełniają wymogi bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej 2006/95/CE zgodnie z normą UNE EN-60.670
- Produkty posiadają oznakowanie CE
- Stopień ochrony: IP40
- Zalecany zakres temperatur podczas montażu: -5°C / +60°C
- Maksymalna temperatura podczas prac budowlanych: +60°C
- Profil wykonany z anodowanego aluminium

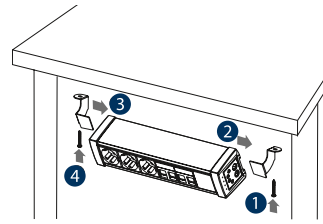
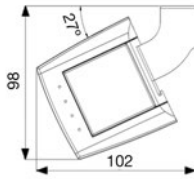
OFIBLOK PLUS



Symbol	Ilość modułów K45	Wymiary	
		A	B
KFP103/..	3	135	220
KFP104/..	4	180	265
KFP105/..	5	225	310
KFP106/..	6	270	355
KFP107/..	7	315	400
KFP108/..	8	360	446

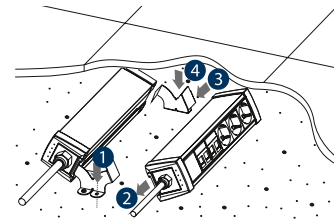
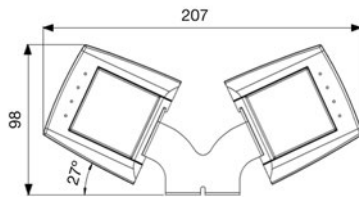
Wspornik przykręcany, jednostronny

KSF1



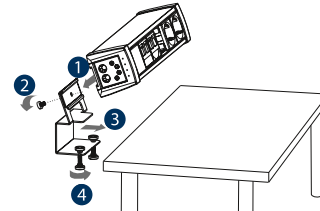
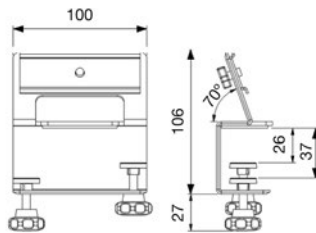
Wspornik przykręcany, dwustronny

KSF2



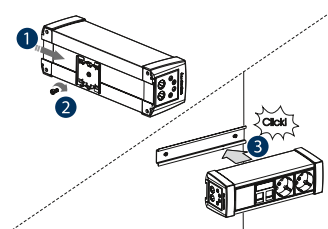
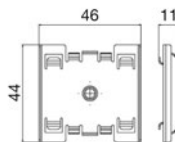
Wspornik przenośny

KSF3



Wspornik na szynę DIN

KSF5



Wspornik magnetyczny (neodymowy)

KSF6

