

## Puszki żelowe

ze złącze zaciskowymi WAGO COMPACT

Wypełniona żelem obudowa do prostej, szybkiej i bezpiecznej ochrony złączy zaciskowych WAGO COMPACT przed wilgocią



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	EASY-PROTECT 632
Numer przedmiotu	410360
Uwaga	Nie nadaje się do wielokrotnego użycia
Copyright	WAGO jest zastrzeżonym znakiem towarowym WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH

#### Właściwości

Ochrona złączki zaciskowej WAGO COMPACT przed wilgocią i wnikaniem wody zgodnie z IPX8

System z homologacją VDE zgodnie z normą EN 60998-2, dopuszczony do złączy zaciskowych WAGO COMPACT typu 221

Niespływający żel, wolny od silikonu, niewymagający oznakowania

Odporna na promieniowanie UV, solidna i otwieralna obudowa

Szybki, prosty i bezpieczny montaż

Gotowy do użycia

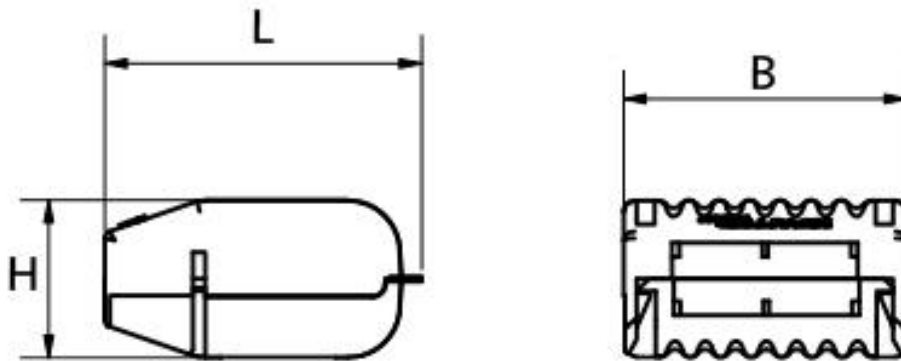
#### Zastosowanie

Strefy wewnętrzne i zewnętrzne

W zakresie napięć bezpiecznych bez dodatkowej obudowy

W zakresie niskich napięć z dodatkową obudową (podwójna izolacja / przestrzegać klasy ochronności III!)

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	EASY-PROTECT 632
Numer przedmiotu	410360
Poziomy napięcie	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Standardy testowe	EN 60998-2
Typ puszek żelowych	6
Ilość puszek żelowych	1 Sztuka
Typ liczba zacisków	221-612
Liczba zacisków	3 Sztuka
Długość L	40.1 mm
Szerokość B	66.4 mm
Wysokość H	21.3 mm
Przekrój nominalny min	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój nominalny max	6 mm <sup>2</sup>
Klasa ochrony IP	IPX8
Klasa ochrony IP (powiązany standard)	IEC 60529
Kolor obudowy	czarny
Materiał obudowy	Polipropylen
Typ zamknięcia	Zatrząsk
Kierunek okablowania	Jednostronny
Kolor obudowy	Zółtawy półprzezroczysty
Materiał obudowy	Poliuretan
Zakres napięcia	450 V
Zakres napięcia (powiązany standard)	IEC 60998-2
Klasa palności obudowy	V2
Klasa palności obudowy (powiązany standard)	UL 94
Znamionowe napięcie impulsowe	4 kV
Znamionowe napięcie impulsowe (powiązany standard)	IEC 60998-2
Prąd znamionowy	32 A
Prąd znamionowy złączkami WAGO COMPACT 221	41 A
Prąd znamionowy (powiązany standard)	IEC 60998-2
Temperatura otoczenia (podczas pracy)	85 °C

Temperatura otoczenia (podczas pracy) (powiązany standard)	IEC 60998-2
Temperatura ciągłego użytkowania max	105 °C
Temperatura ciągłego użytkowania (powiązany standard)	IEC 60998-2
Temperatura montażu min	0 °C
Temperatura montażu max	40 °C
Wytrzymałość dielektryczna	≥ 15 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60243-1

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	EASY-PROTECT 632
Numer przedmiotu	410360
Zakres dostawy	Napełniona puszka żelowa
	Złączka zaciskowa WAGO COMPACT typ 221
	EASY-PROTECT 632: 3x221-612
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Temperatura magazynowania max.	40 °C
Temperatura magazynowania min.	0 °C
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311189864

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	50	2500
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	200	340	1200
Szerokość (mm)	80	260	800
Wysokość (mm)	30	200	1150
Waga netto (kg)	0.059	2.95	147.5
Waga brutto (kg)	0.059	3.2	170