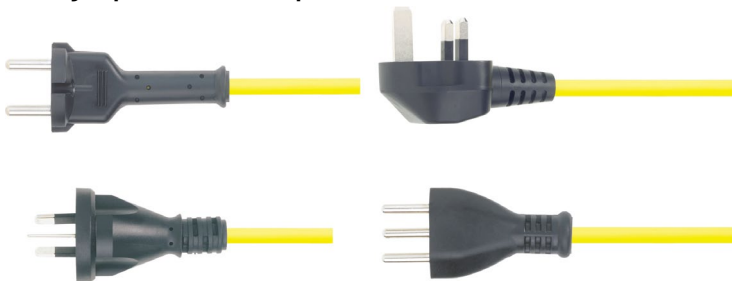


## ÖLFLEX® PLUG 540 P соединительные кабели

Износостойкие силовые кабели с регистрацией VDE, со штекерами по DIN/VDE или по международным стандартам



**Информация**

- Возможна поставка со штекером по международным стандартам
- Цвет безопасности желтый
- На рисунках приведены примеры



### Преимущества

- VDE-регистрация кабеля: ÖLFLEX® 540 P и конфекционированные
- Цвет безопасности желтый
- VDE знак и сертификация для прямого центрального штекера по стандарту DIN/VDE в таблице с номерами артикулов

### Области применения

- Для экстремальных условий эксплуатации
- Машиностроение
- Строительная промышленность
- Медицинские приборы
- В помещениях с влажной средой или вне помещений

### Характеристики

- Хорошая износостойкость и стойкость к надрезам наружной оболочки
- Высокая маслостойкость, морозостойкость, стойкость к микробам и гидролизу
- Наружная оболочка из огнестойкого полиуретана
- Без марки LAPP-/ÖLFLEX и без LAPP-сертификации показанная на картинке продукция может по запросу также поставляться в Швейцарию, Австралию, Данию, Италию и Великобританию. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

### Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Кабель марки ÖLFLEX® 540 P: VDE-регр. номер 6583 - 300/500 В ~ до 1,0 мм<sup>2</sup>; VDE-регр. номер 6584 - 450/750 В ~ от 1,5 мм<sup>2</sup>

- 2-конт. конфекционирование с прямой, литой, центральной контурной вилкой без заземляющего контакта: типичная сертификация для штекера и разрешение на знак по DIN VDE 0620-1/DIN 49406-R; 3-конт. конфекционирование с прямой литой брызгозащищённой вилкой с защитным контактом, с двойным внешним защитным контактом: типичная сертификация для штекера и разрешение на знак по DIN VDE 0620-1/DIN 49441-R2/DIN 49441-2-AR2 вместе со штекером -класс защиты IP 44

### Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Соответствует требованиям TR TC 004/2011
- Соответствует требованиям ТРОПБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.2.) ПРГО 1

### Конструкция

- - Жилы из лужёных медных проволок - Изоляция на основе ПВХ-пластика
- Изоляция жил: термопластичный эластомер TPE
- Наружная оболочка из специального полиуретана
- 1 конец: литая прямая профильная штепсельная вилка или штепсельная вилка с защитным контактом
- 1. тип штекера по DIN/VDE: 2-х жильные кабели ÖLFLEX® 540 P с литым прямым штекером 16А/250В без защитного контакта по DIN VDE 0620-1/DIN 49406-R с классом защиты IP 20

### Технические характеристики

- Маркировка жил**  
В соответствии с VDE 0293-308 (таблица Т9)
- Удельное объёмное сопротивление изоляции**  
> 20 ГОм х см
- Конструкция жилы**  
из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
- Минимальный радиус изгиба**  
Ограниченная подвижность: 10 x D  
Неподвижная прокладка: 4 x D
- Номинальное напряжение**  
U<sub>0</sub>: 250 В<sup>~</sup>
- Испытательное напряжение**  
Сборка: 2000 В  
ÖLFLEX® 540 P: 3000 В
- Жила заземления**  
G = с ж/з жилой заземления  
X = без жилы заземления
- Температурный диапазон**  
Ограниченная подвижность и неподвижная прокладка: -40°C до +80°C

- 2. тип штекера по DIN/VDE: 3-х жильные кабели ÖLFLEX® 540 P с литым прямым штекером с двойным защитным контактом 16А/250В по DIN VDE 0620-1/DIN 49441-R2/DIN 49441-2-AR2 и классом защиты IP 44
- 2. конец: на 30 мм снята изоляция, с наконечником

Номер артикула	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм	Länge in m	Вес меди: кг/1000 штук
<b>1. тип штекера по DIN/VDE: 2-х жильные кабели ÖLFLEX® 540 P с литым прямым штекером 16А/250В без защитного контакта по DIN VDE 0620-1/DIN 49406-R с классом защиты IP 20</b>				
73220842	2 X 1	7.0	2.0	38.4
73220843	2 X 1	7.0	3.5	67.2
73220844	2 X 1	7.0	5.0	96.0
73221558	2 X 1.5	8.4	2.0	57.6
73221559	2 X 1.5	8.4	3.5	86.4
73221560	2 X 1.5	8.4	5.0	144.0
<b>2. тип штекера по DIN/VDE: 3-х жильные кабели ÖLFLEX® 540 P с литым прямым штекером с двойным защитным контактом 16А/250В по DIN VDE 0620-1/DIN 49441-R2/DIN 49441-2-AR2 и классом защиты IP 44</b>				
73220846	3 G 0.75	7.0	2.0	43.2
73220847	3 G 0.75	7.0	3.5	75.6
73220848	3 G 0.75	7.0	5.0	108.0
73221561	3 G 1	7.4	2.0	57.6
73221562	3 G 1	7.4	3.5	100.8
73221563	3 G 1	7.4	5.0	144.0
73220849	3 G 1.5	8.9	2.0	86.0
73220850	3 G 1.5	8.9	3.5	150.6
73220851	3 G 1.5	8.9	5.0	215.0

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу. Цена на базе меди: Евро 150/ 100 кг; Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице Т17 в приложении к каталогу. 1 шт. в полиэтиленовом пакете Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий. Пожалуйста, обратите внимание на указания по безопасности в соответствии с DIN VDE 0620-1, штекеры и розетки бытового и аналогичного назначения, часть 1. Общие требования, приложение Е, «Монтаж только квалифицированными электриками»