S3C 4 PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма защ. заземления (PE), SNAP IN, зеленый/желтый, 4 mm², 1000 V, Количество соединений: 3, Количество уровней: 1, TS 35, V-0, Материал Wemid
Заказ №	<u>2874980000</u>
Тип	S3C 4 PE DL
GTIN (EAN)	4064675650034
Кол.	50 Штука

S3C 4 PE DL

Технические данные



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TS 35

Укомплектованная монтажная рейка

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты

Сертификаты	_		
Допуски к эксплуатации	(60	N* IECEx *	ATEX UK
	- CT	US TECEX	CH
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E60693		
Размеры и массы			
Глубина	41.5 mm	Глубина (дюймов)	1.6339 inch
Высота	78 mm	Высота (в дюймах)	3.0709 inch
	6.1 mm	 Ширина (в дюймах)	0.2402 inch
Масса нетто	20.17 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном	-60 °C
	130 °C	использовании, мин.	
Зкологическое соответствия Состояние соответствия RoHS	е изделия Соответствует без исклю	рчения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%)	
Расчетные данные согласно	UL		
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	20 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	20 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG		
Номинальные характеристи	ки ІЕСЕх/АТЕХ		
Сертификат № (ATEX)	TUEV22ATEX8925U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR22.0073U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 mm ²
Дополнительные техническ	ие данные		
Открытые страницы	справа	с фиксатором	Да
Вид крепления	зафиксированный	Проверенное на взрывозащищенности исполнение	
Вид монтажа	TS 35		
Общие сведения			
	AVA/C 12	П	AVA/C 20
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20

Дата создания 29.11.2025 12:29:06 МЕХ

Нормы

IEC 60947-7-2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Требуется концевая пластина Количество уровней Количество потенциалов на уровень Укомплектованная монтажная рейка Функция РЕ Расчетные данные	Да 1 1 TS 35 Да	Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение РЕ Функция N Функция РЕN	1 3 Да Нет
Количество уровней Количество потенциалов на уровень Укомплектованная монтажная рейка Функция РЕ	1 1 TS 35	подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение РЕ Функция N	3
 Количество потенциалов на уровень Укомплектованная монтажная рейка Функция РЕ	1 TS 35	уровень Соединение РЕ Функция N	Да
Укомплектованная монтажная рейка Функция РЕ	TS 35	 Функция N	
Функция РЕ			Нет
, .	Да	Функция PEN	
Расчетные данные			Нет
Расчетное сечение	4 mm ²	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	1000 V
Номинальное напряжение пост. тока	1000 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	е 8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.02 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Основной материал Цвет элементов управления	зеленый	цветовой код Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Гип соединения, дополнительное соединение	SNAP IN		
Зажимаемые провода (расч	етное соединение)		
Калибровая пробка согласно 60 947			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12		
Направление соединения	сверху		
Длина зачистки изоляции	12 mm		
Вид соединения	SNAP IN		
Количество соединений	3 6 mm ²		
Диапазон зажима, макс.	0.75 mm ²		
	U. / D IIIIII*		
Диапазон зажима, мин.			
Диапазон зажима, мин. Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	0,6 x 3,5 мм AWG 20		
Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	0,6 х 3,5 мм		
Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	0,6 x 3,5 мм AWG 20		
Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов,	0,6 x 3,5 мм AWG 20 4 mm ²		

тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.

тонкопроволочного, макс.

Сечение подключаемого проводника, 6 mm²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода,	0.75 mm ²	
тонкий скрученный, мин.	4 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.75 mm ²	
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1.5 mm ²	
Кабельный наконечник для обжима	0.5 mm ²	
двух проводов, мин.		
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm ²	
Сечение соединения проводов,	0.75 mm ²	
твердое ядро, мин.		
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.75 mm ²	
Длина трубки кабельного наконечника	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm ²
с пластиковой манжетой согласно	Поперечное сечение, макс.	1 mm²
поперечному сечению	Длина трубки, мин.	8 mm
	Длина трубки, макс.	12 mm
	Поперечное сечение, мин.	1.5 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	2.5 mm ²
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	4 mm²
	Поперечное сечение, макс.	4 mm ²
	Длина трубки, мин.	12 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
		0.5 mm ²
длина труски касельного наконечника без пластиковой манжеты согласно	Поперечное сечение, макс.	1 mm ²
поперечному сечению	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, мин. Длина трубки, макс.	10 mm
		1.5 mm ²
	Поперечное сечение, мин.	2.5 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	4 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	4 mm ²
	Длина трубки, мин.	12 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
Длина трубки двойного наконечника	Поперечное сечение, мин.	0.5 mm ²
согласно поперечному сечению	Поперечное сечение, макс.	0.5 mm ²
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	12 mm
	Поперечное сечение, мин.	0.75 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	0.75 mm ²
	Длина трубки, мин.	10 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	1 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	1 mm ²
	Длина трубки, мин.	12 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	Поперечное сечение, мин.	1.5 mm ²
	Поперечное сечение, макс.	2.5 mm ²
	Длина трубки, мин.	18 mm
	Длина трубки, макс.	18 mm
	i e	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		



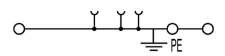
S3C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





S3C 4 PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип AEB 35 SC/1 Заказ № <u>1991920000</u>

4050118376722

Kол. 50 ST

GTIN (EAN)

Версия

Серия А, Концевой стопор

Тестовый адаптер и тестовые розетки









Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

Тип	ATPG 4 MI-R	Версия
Заказ №	<u>1991860000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Кол.	50 ST	
Тип	ATPG 1.5-10 L	Версия
Тип Заказ №	ATPG 1.5-10 L 1991890000	Версия Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Дата создания 29.11.2025 12:29:06 МЕZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

OULOBIL	ыс данные для з	,unuou	
Тип	ZQV 4N/10	Версия	
Заказ №	<u>1528090000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118332896	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7	
Кол.	20 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/10 BL	Версия	
Заказ №	1528230000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118333138	10, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm	
Кол.	20 ST		
Тип	ZQV 4N/2	Версия	
Заказ №	1527930000	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118332766	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9	
Кол.	60 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/2 BL	Версия	
Заказ №	<u>1528040000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118332773	2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm	
Кол.	60 ST		
Тип	ZQV 4N/3	Версия	
Заказ №	<u>1527940000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118332865	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16	
Кол.	60 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/3 BL	Версия	
Заказ №	<u>1528080000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118333008	3, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm	
Кол.	60 ST		
Тип	ZQV 4N/4	Версия	
Заказ №	<u>1527970000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118332889	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1	
Кол.	60 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/4 BL	Версия	
Заказ №	<u>1528120000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118332872	4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm	
Кол.	60 ST		
Тип	ZQV 4N/5	Версия	
Заказ №	<u>1527980000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118332759	полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2	
Кол.	60 ST	mm	
Тип	ZQV 4N/5 BL		
Заказ №	1528140000	Версия Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:	
GTIN (EAN) Кол.	4050118333015 60 ST	5, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm	
		Panaus	
Тип	ZQV 4N/50	Версия	
Заказ №	<u>1528130000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118332902	полюсов: 50, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:	
Кол.	5 ST	303.7 mm	
Тип	ZQV 4N/50 BL	Версия	
Заказ №	<u>1528240000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:	
GTIN (EAN)	4050118333121	50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 303.7 mm	
Кол.	5 ST		
Тип	ZQV 4N/6	Версия	
Заказ №	<u>1527990000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество	
GTIN (EAN)	4050118332919	полюсов: 6, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3	
Кол.	20 ST	mm	

S3C 4 PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 4N/6 BL	Версия
Заказ №	<u>1528170000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118332926	6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/7	Версия
Заказ №	<u>1528020000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332780	полюсов: 7, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 4N/7 BL	Версия
Заказ №	<u>1528180000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333114	7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/8	Версия
Заказ №	<u>1528030000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332841	полюсов: 8, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 4N/8 BL	Версия
Заказ №	<u>1528190000</u>	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118332858	8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/9	Версия
Заказ №	<u>1528070000</u>	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество
GTIN (EAN)	4050118332797	полюсов: 9, Шаг в мм (Р): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6
Кол.	20 ST	mm
Тип	ZQV 4N/9 BL	Версия
Заказ №	1528220000	Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118333107	9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm
Кол.	20 ST	

Цифровые токоизмерительные клещи



Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

Основные данные для заказа

Тип	ZUB MULTIMETER	Версия	
Заказ №	9205270000	Multimeter	
GTIN (EAN)	4032248723522		
Кол.	1 ST		

S3C 4 PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип AEB 35 SC/1 BK Заказ № 2475310000

Версия

<u>2475310000</u> 4050118487114 Серия А, Концевой стопор

Кол. 50 ST

GTIN (EAN)

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

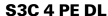
Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия	
Заказ №	<u>1805490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки	
GTIN (EAN)	4032248270231		
Кол.	100 ST		
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия	
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки	
	,		

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Дата создания 29.11.2025 12:29:06 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип APP 2 Версия

Заказ № 2489090000 Серия А, Разделительная перегородка

GTIN (EAN) 4050118499308

Кол. 50 ST

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Заказ №	<u>2661280000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702163	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK	Версия
Заказ №	<u>2661300000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702187	
Кол.	20 ST	
Тип	AEB 35 SCL/1 VO GY	Версия
Заказ №	<u>2661290000</u>	Серия А, Концевой стопор
GTIN (EAN)	4050118702170	
Кол.	20 ST	

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Тип	AEP 4C 4 OR	Версия
Заказ №	2051920000	Серия А, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4050118412000	
Кол.	20 ST	

Дата создания 29.11.2025 12:29:06 MEZ

S3C 4 PE DL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип SDIS SLIM 0.6X3.5X100 Версия

Заказ № 2749610000 Сборочный инструмент, Ширина лезвия (В): 3.5 mm, Длина лезвия:

GTIN (EAN) 4050118896350 100 mm, Толщина лезвия (А): 0.6 mm

Кол. 1 ST

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

12

Основные данные для заказа

Тип	SEP 3C 4	Версия
Заказ №	<u>2874800000</u>	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 76.05 mm,
GTIN (EAN)	4064675649830	Ширина: 2 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да
Кол.	20 ST	