HDC 64D TBU 2M32G CS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC.

Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность.

Система блокировки корпуса обспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, , Типоразмер кабельных вводов: 2*M32
Заказ №	<u>1324520000</u>
Тип	HDC 64D TBU 2M32G CS
GTIN (EAN)	4050118128871
Кол.	1 Штука



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 64D TBU 2M32G CS

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 296.56 g

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Масло для сверления
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Дизельное топливо
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Хладагент
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Вода
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Озон
	Химическая устойчивость	Нестабильность

Габаритные размеры

Кабельный вход	с резьбой	Ширина корпуса С	43 mm	
Длина корпуса	120 mm	Высота корпуса В	76 mm	

Исполнение

Типоразмер кабельных вводов	2*M32	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть
Количество кабельных входов сверху	1	Количество кабельных входов сбоку	1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 64D TBU 2M32G CS

Исполнение корпуса	Корпус для вилки	Исполнение затворной системы	Поперечная скоба для фиксации на нижней части
Типоразмер установки	8	Кабельный вход	с резьбой
Исполнение скобы	Поперечная скоба	BG	8
Подходит для ModuPlug®	Да		
Общие данные			
Вид защиты	IP65, во вставленном состоянии	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Классификации			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

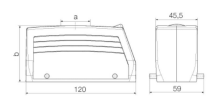
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 64D TBU 2M32G CS

Изображения





HDC 64D TBU 2M32G CS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Крышка



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC. Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность. Система блокировки корпуса обспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Основные данные для заказа

Тип	HDC 24B DMDQ 2QB	Версия	
Заказ №	1665640000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4008190422660	вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный	
Тип	HDC 24B DMDQ 2QB N	Версия	
Заказ №	2559760000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	
GTIN (EAN)	4050118676754	вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса,	
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный	

HDC 64D TBU 2M32G CS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Проходной корпус



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC. Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность. Система блокировки корпуса обспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Основные данные для заказа

Concerns Hamis Am Canada		
Тип	HDC 24B ABU	Версия
Заказ №	1212400000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4008190083939	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим,
		незаменяемый, Стандартный
Тип	HDC 24B ABU N	Версия
Заказ №	2488600000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65,
GTIN (EAN)	4050118541533	во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный

HDC 64D TBU 2M32G CS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Корпус соединения



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC. Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность. Система блокировки корпуса обспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Основные данные для заказа

ОСПОВНІ	не данные для зак	Na Sa
Тип	HDC 24B KBU 1M25G	Версия
Заказ №	<u>1787920000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248205363	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: М 25
Тип	HDC 24B KBU 1PG21G	Версия
Заказ №	<u>1661720000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190418274	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 24B KBU 1PG29G	Версия
Заказ №	<u>1661730000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190418281	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер
		кабельных вводов: PG 29
Тип	HDC 64D KBU 1M32G	Версия
Заказ №	<u>1786960000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248204205	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер
		кабельных вводов: М 32
Тип	HDC 64D KBU 1PG29G	Версия
Заказ №	1661810000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190418359	вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная
Кол.	1 ST	скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер
		кабельных вводов: PG 29

HDC 64D TBU 2M32G CS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Корпус цоколя



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC. Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность. Система блокировки корпуса обспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Kopпyca Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X ваш оптимальный выбор для промышленнных корпусов с классом защиты ІР 65.

Основные данные для заказа

COUDE	не данные для зак	a3a
Тип	HDC 24B SBU 1M25G	Версия
Заказ №	<u>1901150000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248521258	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: M 25
Тип	HDC 24B SBU 1M25G N	Версия
Заказ №	<u>2560960000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4050118673227	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
Тип	HDC 24B SBU 1PG21G	Версия
Заказ №	1661510000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190418069	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21
Тип	HDC 24B SBU 1PG21G N	Версия
Заказ №	<u>2560750000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4050118676747	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
Тип	HDC 24B SBU 2M25G	Версия
Заказ №	<u>1787870000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4032248205318	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: М 25
Тип	HDC 24B SBU 2PG21G	Версия
Заказ №	1661520000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
GTIN (EAN)	4008190418076	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
		Типоразмер кабельных вводов: PG 21



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC 64D TBU 2M32G CS

Сопрягаемые детали

НОС 248 SBU J2M256 N Версия			
GTIN IEAN) 4050118076730 всезаваемом соответник, Корпис для могтама на основанию; Kon. 1 ST Поперанняя снобе для физисации на межен части, Стандартный, Типоравмер разбельных вороды М 25 Tun HDC 64D SBU IM25G Версии STN IEAN 40322485000 HDC -портук. Типоравмер установких В, Вид авщиты: IP65, по GTIN IEAN) 403224856501 вставленном состоянии, Корпус для могтама на основанию; Tun HDC 44D SBU IM32G Версии Savas N 10043550000 HDC -чортук. Типоравмер установких В, Вид вашиты: IP65 по GTIN IEAN) 4032245865298 вставленном состоянии, Корпус для могтама на основанию; Tun HDC 64D SBU IM32G N Версии Sucrea NY 25 T Поперания сооб для фискации на нименей части, высовий. Vor 15T Поперания	Тип	HDC 24B SBU 2M25G N	Версия
Ках. 1 ST Пеперенята схоба дли фистации на нешей жени, Стандартный, Тигоразмер избельных ведове М 26 Тиг. HDC 64D SBU 1M26G Верези Заказ N № 1904349000 HDC - кортис, Тигоразмер установкие 8, Вид защиты: IP65, во Кол. 1 ST Попереняя схоба для фиссации на инмейе части, высокий, Тигоразмер избельных высокий (Станда) Кол. 1 ST Попереняя схоба для фиссации на инмейе части, высокий, Тигоразмер установкие 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4032248658298 встанительных схоба для фиссации на инмейе части, высокий, Тигоразмер установкие 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4054 SBU 1M32G N Версии Xasaa N N 18 T Попереняя схоба для фиссации на инмейе части, высокий, Тигоразмер избельных высок. М 32 Tinn HDC 640 SBU 1M32G N Версии Xasaa N 261 SBU 1M32G N Bepoin Xasaa N 261 SBU 2M25G N HDC - кортус, Тигоразмер установкие 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4056 118880195 GTIN (EAN) 1 ST Turn (EAN) 4032248204137 Saraa N 265 1000000 HDC - кортус, Тигоразмер установкие 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4050 148802 X425G N Bepcin	Заказ №	2560970000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
Tun	GTIN (EAN)	4050118676730	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Tam HDC 64D SBU 1M256 Варсия Заказ Na 13043-30000 HDC - кортку, Титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысны на пределатиля на пределатиля на основаниях, попремена скоба для фиксации на инженей часты, высокий, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысный на пределатиля на основаниях, попремена скоба для фиксации на инженей часты, высокий, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысный на пределатиля на основаниях, попремена скоба для фиксации на инженей часты, высокий, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысный на премена пределатиля на основаниях, попремена скоба для фиксации на инженей часты, высокий, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысный на премена пределатиля на основаниях, попремена скоба для фиксации на инженей часты, высокий, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысным скотовким корти; для монтака на основаниях, попремена скоба для фиксации на инженей часты, высокий, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысным скотовким корти; для монтака на основаниях, попремена скоба для фиксации на инженей часты, высокий, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысным корти; для монтака на основаниях, попремена скоба для фиксации на инженей часты, высокий, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысным корти; для монтака на основаниях, попремена скоба для фиксации на инженей часты, высокий, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысным корти; для монтака на основаниях, попремена скоба для фиксации на инженей часты, высокий, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во потпысным корти; для монтака на основаниях, попремена скоба для фиксации на ниженей часты, высокий, титоразмер клабельных вводок: М 32 Тип НОС 640 SBU 2M32G НОС - кортус, титоразмер установки: 8, Вид завциты: IP65, во вставленном осстоян	Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,
Закак N 9843340000 HDC- корпук, Тегоразмер установик В, Вид защиты IP65, во GTIN (EAN) 4032248686901 еставленном состояния, Корпук, для монтижая на основениях, Kon. 1 ST Поперенена сисба для фиксации на нимей части, высокий, Tim HDC 640 SBU 1M326 Версия Закак N 1 904,380,000 HDC- корпук, Титоразмер установик В, Вид защиты IP65, во GTIN (EAN) 1 ST Поперенная сисба для фиксации на ниямей части, высокий, Tim HDC 640 SBU 1M326 N Версия Tim HDC 640 SBU 2M256 Версия Tim HDC 640 SBU 2M256 N Версия Tim HDC 640 SBU 2M256 N Версия			Типоразмер кабельных вводов: M 25
Закак N 9843340000 HDC- корпук, Тегоразмер установик В, Вид защиты IP65, во GTIN (EAN) 4032248686901 еставленном состояния, Корпук, для монтижая на основениях, Kon. 1 ST Поперенена сисба для фиксации на нимей части, высокий, Tim HDC 640 SBU 1M326 Версия Закак N 1 904,380,000 HDC- корпук, Титоразмер установик В, Вид защиты IP65, во GTIN (EAN) 1 ST Поперенная сисба для фиксации на ниямей части, высокий, Tim HDC 640 SBU 1M326 N Версия Tim HDC 640 SBU 2M256 Версия Tim HDC 640 SBU 2M256 N Версия Tim HDC 640 SBU 2M256 N Версия	Тип	HDC 64D SBU 1M25G	Версия
GTIN (EAN)			
Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксация на инжией части, высокий, Титоразмер кабанных ведов: М 25 Tan. HDC 64D SBU 1M32G Версия Захах NS 1904350000 HDC - кортук, Титоразмер установик В, Выд защиты: IP65, во ОПП (ЕМ) Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксация на нижией части, высокий, Титоразмер заблычих выдов: М 32 Tan. HDC 64D SBU 1M32G N Версия Saxax NS 2501050000 HDC - кортук, Титоразмер установик В, Вид защить: IP65, во ОПП (ЕМ) Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксация на нижией части, высокий, Титоразмер заблычки вы основания; Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксация на нижией части, высокий, Титоразмер заблычки вы основания; Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксация на нижией части, высокий, Титоразмер заблычки выдов: М 32 Tan. HDC 64D SBU 2M25G Версия Tan. HDC 64D SBU 2M25G N			
Типоразмер кабельных вводок: М 25 Тип НDC 64D SBU 1M32G Вврсия Вврсия Захаз № 18943560000 НОС - корпус, Тепоразмер уствновки: 8, Вид ващиты: IP66, во отПМ (ЕАИ) 4032248585298 аставленной состольни. Корпус для монтаже на основаниях, Кол. 1ST Поперажер кабельных вводок: М 32 Тип НDC 64D SBU 1M32G N Версия Захаз № 261060000 НОС - корпус, Типоразмер уствновки: 8, Вид защиты: IP66, по ОТПМ (ЕАИ) 4050118680195 аставленной состольни. Корпус для монтаже на основаниях, Кол. 1ST Поперажер кабельных вводок: М 32 Тип НDC 64D SBU 2M25G Версия Захаз № 1288890000 НОС - корпус, Типоразмер уствновки: 8, Вид защиты: IP66, по ОТПМ (ЕАИ) 4032248204137 аставленной состольних (корпус для монтаже на основаниях, Кол. 1ST Поперажер хабельных вводок: М 25 Тип НDC 64D SBU 2M25G Версия Захаз № 15861660000 НОС - корпус, Типоразмер уствновки: 8, Вид защиты: IP66, во ОТПМ (ЕАИ) 4032248204137 аставленной состольних (корпус для монтаже на основаниях, Кол. 1ST Поперажер хабельных вводок: М 25 Тип НDC 64D SBU 2M25G N Версия Захаз № 15861660000 НОС - корпус, Типоразмер уствновки: 8, Вид защиты: IP66, во ОТПМ (ЕАИ) 4050118680568 аставленном состольних (корпус для монтажна на основаниях, Кол. 1ST Поперажер хабельных вводок: М 25 Тип НDC 64D SBU 2M32G Версия Захаз № 1788800000 НОС - корпус, Типоразмер уствновки: 8, Вид защиты: IP66, во ОТПМ (ЕАИ) 402248204120 аставленном состольных (корпус для монтажна на основаниях, Сол. 1ST Поперажер кабельных вводок: М 32 Тип НDC 64D SBU 2M32G Версия Захаз № 1788800000 НОС - корпус, Типоразмер уствновки: 8, Вид защиты: IP66, во ОТПМ (ЕАИ) 402248204120 аставленном состольных (корпус для монтажна на основаниях, Сол. 1ST Поперажер кабельных вводок: М 32 Тип НDC 64D SBU 2M32G Версия Захаз № 1861630000 НОС - корпус, Типоразмер уствновки: 8, Вид защиты: IP66, во ОТПМ (ЕАИ) 4086476000687 аставленном состольных (корпус для монтажна на основаниях, Сол. 1ST Поперажер кабельных вводок: М 32 Тип НDC 64D SBU 2PG21G Версия Захаз № 1861630000 НОС - корпус, Типоразмер уствновки: 8, Вид			
Time HDC 64D SBU 1M326 Версия Закав № 1903350000 HDC - кортус, Типоразмер установки 8, Вид ващиты: IP65, во отглением. Кол. 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий. Тип HDC 64D SBU 1M32G N Версия Заках № 25619050000 HDC - кортус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во отгленном состоянии, Кортус для понтажка на основаниях. Кол. 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во отгленном состоянии, Кортус для монтажка на основаниях. Тип HDC 64D SBU 2M25G Версия Тип HDC 64D SBU 2M25G Версия Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во отвленном состоянии, Кортус для монтажка на основаниях. Кол. 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во отвленном состоянии, Кортус для монтажка на основаниях. Тип HDC 64D SBU 2M25G N Версия Тип HDC 64D SBU 2M32G <	KOJI.	1 01	
Зажая № 1904/35/0000 НDC - корпус. Типоразмер установки: 8, Вид ващиты: IP65, во от 18 т GTIN (EAN) 4032/24585298 вставленном состоянии, Корпус для монткажа на основаниях. Кол. 1 ST Поперенная схоба для фиксации в ничейя части, высокий, Тип НDC 64D SBU 1M32G N Версия Бахам № 2561050000 HDC - корпус. Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во оставлениям, GTIN (EAN) 1 ST Поперенная схоба для фиксации на инжей части, высокий, Tun HDC 64D SBU 2M256 Версия Tun HDC 64D SBU 2M256 Версия GTIN (EAN) 4032/248204137 вставленном состоянии, Корпус для монткажа на основаниях. Kon. 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нинней части, высокий, Tunoразмер хабельных векрок M 25 Версия Tun НDC 64D SBU 2M256 N Версия Tun НDC 64D SBU 2M256 N Версия Tun НDC 64D SBU 2M326 N Версия Tun	Тип	HDC 64D SRII 1M32G	
GTIN (EAN) 4032248585298 аставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Kon. 1 ST Поперечва схоба для фиксации на нижней части, высокий, Tan HDC 64D SBU IM326 N Версия Закал № 450118680195 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Тип НDC 64D SBU 2M256 Версия Заказ № 1786890000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во Тип 4032248204137 аставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Тип НDC 64D SBU 2M256 N Версия Тип НDC 64D SBU 2M326 N Версия Тип НDC 64D SBU 2M326 N Версия Тип НDC 64D SBU 2M326 N Версия Тип			
Kon. 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Типорамер избельных воодок М 32 Tan HDC 64D SBU 1M32G N Вереия Заказ Ма 2561050000 HDC - кортус, Типоразмер установки 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, кол. Kon. 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, кол. Tип НDC 64D SBU 2M25G Версия Заказ Ne 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, кол. Kon. 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Высокий, Типоразмер избельных воодок: М 32 Tin HDC 64D SBU 2M25G N Версии Sakas Ne 1 ST Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер избельных воодок: М 32 Tin HDC 64D SBU 2M32G Версии Tin НDC 64D SBU 2M32G Версии Tin НDC 64D SBU 2M32G Версии Tin Поперечная схоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер установки			
Типоразмер кабельных вводок М 32 Тип НDC 640 SBU 1M32G N Версия			
Тип НDC 64D SBU 1M32G N Вврсия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) НDC 64D SBU 2M25G В Стипоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) НDC 64D SBU 2M25G В Верзия Заказ № 1786890000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) Заказ № 15T Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) Заказ № 15T Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 25 Тип НDC 64D SBU 2M25G N Вврсия Вврсия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) Заказ № 2861060000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) НDC 64D SBU 2M25G N Вврсия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) НDC 64D SBU 2M32G Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) НDC 64D SBU 2M32G Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) НDC 64D SBU 2M32G Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) НDC 64D SBU 2M32G Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер хабельных вводов: М 32 Тип НDC 64D SBU 2M32G Версия Тип НDC 64D SBU 2M32G Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) Заказ № 2560540000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) Заказ № 1651 Б850000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) Заказ № 1661630000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СПМ (EAM) НDC 64D SBU 2P62 16 Версия НDC 64D SBU 2P62 16 Вер	NOJI.	1 51	
Закая № 2561050000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на изменей части, высокий, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786890000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786890000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786890000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786890000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786890000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786890000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 178680000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 178680000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во 1786180000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, в			
GTIN (EAN)			
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Тигоразмер кабельных водов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2M25G Версия Закая № 1788890000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ОЗСУЗИВ 248204137 вставленном осотоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных водов: М 25 Тип HDC 64D SBU 2M25G N Версия Закая № 2561080000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ОЗСУЗИВ 250 В ВЕРСИЯ Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ОЗСУЗИВ 250 В ВЕРСИЯ Закая № 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ОЗСУЗИВ 248204120 Закая № 250540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ОЗСУЗИВ 250540000 Тип HDC 64D SBU 2M32G N Версия Закая № 250540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ОЗСУЗИВ 250540000 Тип HDC 64D SBU 2M32G N Версия Закая № 250540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ОЗСУЗИВ 250540000 Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия			
Тип НОС 64D SBU 2M25G Версия Лахаа № 1786880000 НОС - кортус, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на именей части, высокий, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на именей части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 25 Тип НОС 64D SBU 2M25G N Версия Версия НОС - кортус, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на именей части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НОС 64D SBU 2M32G Версия НОС - кортус, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на именей части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НОС 64D SBU 2M32G Версия Версия ПОС - кортус, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на именей части, высокий, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на ниженей части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НОС 64D SBU 2M32G N Версия НОС - кортус, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на ниженей части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НОС 64D SBU 2PG21G Версия НОС - кортус, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на ниженей части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: РG 21 Тип НОС 64D SBU 2PG29G Версия НОС - кортус, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на ниженей части, высокий, Типоразмер установки: 8. Вид защиты: IP65, во Вид			
Тип НDC 64D SBU 2M25G Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во СТІЛ (EAN) 4032248204137 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 25 Тип НDC 64D SBU 2M25G N Версия ВЕСИЯ СТИПОРАЗМЕР УСТИГОРАЗМЕР УСТИГОРАЗМЕР УСТИГОРАЗМЕР ИЗВИДИТЫ: IP65, во СТОЯ (БОЛИ) В ВЕСИЯ В ВЕСИ	Кол.	1 81	
Заказ № 1786890000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 4032248204137 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Turn HDC 64D SBU 2M25G N Версия Заказ № 256106000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Turn HDC 64D SBU 2M32G Версия 3аказ № 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 4032248204120 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Turn HDC 64D SBU 2M32G N Версия Заказ № 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 4004675005087 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Turnоразмер кабельных вводов: M 32 Turn HDC 64D SBU 2PG29G			Типоразмер кабельных вводов: М 32
GTIN (EAN) 4032248204137 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 25 Тип HDC 64D SBU 2M25G N Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4050 118680508 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4050 118680508 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2M32G Версия 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4032248204120 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2M32G N Версия 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4084675005087 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия НВС - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: РС 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия НВС - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418142 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: РС 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Версия НВС - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: РС 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Версия Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состояния, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высо	Тип	HDC 64D SBU 2M25G	Версия
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 25 Тип HDC 64D SBU 2M25G N Версия Заказ № 2561060000 HDC- кортус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ответния, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2M32G Версия Заказ № 1786880000 HDC - кортус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2M32G N Версия Заказ № 2550540000 HDC - кортус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ответаленном состоянии, Кортус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 361590000 HDC - кортус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ответниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: РG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия	Заказ №	<u>1786890000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
Типоразмер кабельных вводов: М 25 Тип НDC 64D SBU 2M25G N Версия Заказ № 2561060000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4050118680508 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НDC 64D SBU 2M32G Версия 1786,880000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4032248204120 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НDC 64D SBU 2M32G N Версия 1781 Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НDC 64D SBU 2M32G N Версия 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НDC 64D SBU 2PG21G Версия 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НDC 64D SBU 2PG21G Версия 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НDC 64D SBU 2PG21G Версия 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: РС 21 Тип НDC 64D SBU 2PG29G Версия 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: РС 21 Тип НDC 64D SBU 2PG29G Версия 1 БВ 16363000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: РС 29 Тип НDC 64D SBU 2PG29G N Версия 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: РС 29 Тип НDC 64D SBU 2PG29G N Версия 1 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: РС 29 Тип НDC 64D SBU 2PG29G N НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус Для монта	GTIN (EAN)	4032248204137	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Тип HDC 64D SBU 2M25G N Bepcия HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во SBT NEAN	Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
Заказ № 2661060000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 4050118680508 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, типоразмер кабельных вводов: М 32 Tun HDC 64D SBU 2M32G Версия Заказ № 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 4032248204120 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, типоразмер кабельных вводов: М 32 Tun HDC 64D SBU 2M32G N Версия Заказ № 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 1 ST Поперечная скоба для фиксации на инжней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Tun HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Tun HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид за			Типоразмер кабельных вводов: М 25
GTIN (EAN) 4050118680508 вставленном состоянии. Корпус для монтажа на основаниях. Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тил HDC 64D SBU 2M32G Версия Заказ № 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4032248204120 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Kon. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Tил HDC 64D SBU 2M32G N Версия Заказ № 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Tил HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тил HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, в	Тип	HDC 64D SBU 2M25G N	Версия
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2M32G Версия Заказ № 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4032248204120 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2M32G N Версия Заказ № 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Тип<	Заказ №	<u>2561060000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НDC 64D SBU 2M32G Версия Заказ № 1786880000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4032248204120 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НDC 64D SBU 2M32G N Версия Заказ № 2550540000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4064675005087 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип НDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: РG 21 Тип НDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: РG 29 Тип НDC 64D SBU 2PG29G Версия Тип НDC 64D SBU 2PG29G Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во Версия Тип НDC 64D SBU 2PG29G НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во НDC - корпус, Типоразмер кабельных вводов: РG 29	GTIN (EAN)	4050118680508	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Тип HDC 64D SBU 2M32G Bepcия Заказ № 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 4032248204120 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2M32G N Версия Заказ № 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 4064675005087 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во Версия Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во Версия Тип HDC 64D SBU 2PG29G НС корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во Версия НДС - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защить: IP65, во Версия	Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
Заказ № 1786880000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4032248204120 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Тип HDC 64D SBU 2M32G N Версия Заказ № 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4064675005087 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Верс			Типоразмер кабельных вводов: М 32
GTIN (EAN) 4032248204120 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2M32G N Версия Заказ № 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4064675005087 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ №	Тип	HDC 64D SBU 2M32G	Версия
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2M32G N Версия Заказ № 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4064675005087 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Версия НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во ВСТВИСЕНИЯ ВВО ВВО ВВО ВВО ВВО ВВО ВВО ВВО ВВО ВВ	Заказ №	<u>1786880000</u>	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип	GTIN (EAN)	4032248204120	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Тип HDC 64D SBU 2M32G N Bepcия Заказ № 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4064675005087 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	Кол.	1 ST	Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,
Заказ Ne 2550540000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4064675005087 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ Ne 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ Ne 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ Ne 2560790000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во			Типоразмер кабельных вводов: M 32
GTIN (EAN) 4064675005087 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	Тип	HDC 64D SBU 2M32G N	Версия
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,	Заказ №	2550540000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,	GTIN (EAN)	4064675005087	
Типоразмер кабельных вводов: М 32 Тип			
Тип HDC 64D SBU 2PG21G Версия Заказ № 1661590000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во			
Заказ № 1661590000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	Тип	HDC 64D SBU 2PG21G	
GTIN (EAN) 4008190418144 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во			
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во			
Типоразмер кабельных вводов: PG 21 Тип	, ,		
Тип HDC 64D SBU 2PG29G Версия Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	KOA.	. 51	
Заказ № 1661630000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	Tun	HDC 64D CPH 3DC30C	
GTIN (EAN) 4008190418182 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во			
Кол. 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во			
Типоразмер кабельных вводов: PG 29 Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во			
Тип HDC 64D SBU 2PG29G N Версия Заказ № 2560790000 HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во	кол.	1.91	
Заказ № 2560790000 НDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во			
GTIN (EAN) 4050118894103 вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,	Заказ №	2560790000	HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во
	GTIN (EAN)	4050118894103	вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,
Kon. 1 ST	Кол.	1 ST	



HDC 64D TBU 2M32G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: М 32