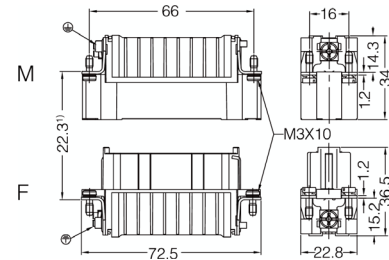


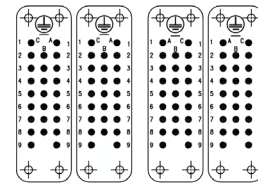
Контактные вставки
Совместимые кожухи: 32A
Обжимное соединение


Тип	Модель	Артикул
Вилка	HD-025-MC(1-25)	09210253001
	HD-025-MC(1-25)	09210253001
Розетка	HD-025-FC(1-25)	09210253101
	HD-025-FC(1-25)	09210253101

1) Дистанция для обеспечения контакта макс. 24mm

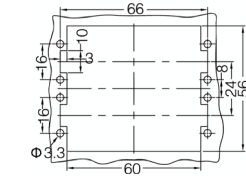


Расположение контактов со стороны соединения



М F

Монтажный вырез в панели при использовании контактных вставок без кожухов (корпусов)


Обжимные контакты 10A

Сопротивление контакта ≤ 3mΩ

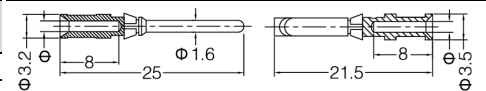
Посеребренный



Позолоченный



Штыревой контакт	Артикул	Гнездовой контакт	Артикул
CDSM-0.37	09150006104	CDSF-0.37	09150006204
CDSM-0.5	09150006103	CDSF-0.5	09150006203
CDSM-0.75	09150006105	CDSF-0.75	09150006205
CDSM-1.0	09150006102	CDSF-1.0	09150006202
CDSM-1.5	09150006101	CDSF-1.5	09150006201
CDSM-2.5	09150006106	CDSF-2.5	09150006206
CDGM-0.37	09150006124	CDGF-0.37	09150006224
CDGM-0.5	09150006123	CDGF-0.5	09150006223
CDGM-0.75	09150006125	CDGF-0.75	09150006225
CDGM-1.0	09150006122	CDGF-1.0	09150006222
CDGM-1.5	09150006121	CDGF-1.5	09150006221
CDGM-2.5	09150006126	CDGF-2.5	09150006226



Поперечное сечение проводника	AWG	Ø	Длина снятия изоляции
0.14-0.37mm ²	AWG 26-22	0.9mm	8mm
0.5mm ²	AWG 20	1.1mm	8mm
0.75mm ²	AWG 18	1.3mm	8mm
1mm ²	AWG 18	1.45mm	8mm
1.5mm ²	AWG 16	1.75mm	8mm
2.5mm ²	AWG 14	2.25mm	6mm

Инструменты

Обжимные клещи



Описание	Модель	Артикул
Поперечное сечение проводника 0.14-4mm ²	TL02G	09990000021

Инструмент для извлечения



Описание	Модель	Артикул
Для обжимных контактов 10A	TL00	09990000012

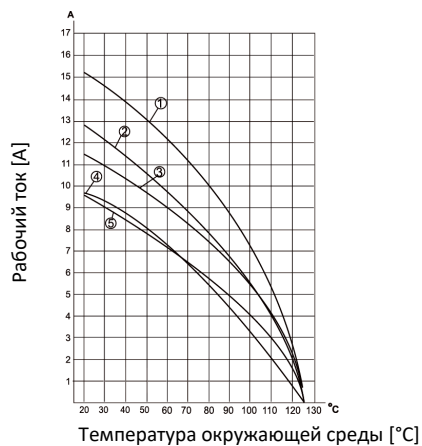
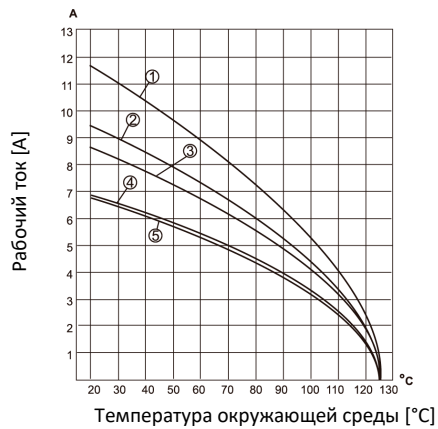
Технические характеристики

Спецификации	
Спецификации	DIN EN 60664 DIN EN 61984
Контактные вставки	
Электрические характеристики согласно EN 61984	
Количество контактов	50+PE (25+25+PE)
Номинальный ток	10A
Номинальное напряжение	250V
Номинальное импульсное напряжение	4kV
Степень загрязнения	3
Степень загрязнения 2 также	10A 230/400V 4kV 2
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600V
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}\Omega$
Материал	Поликарбонат
Диапазон рабочих температур	-40°C...+125°C
Воспламеняемость согласно UL94	V0
Механическая долговечность	≥ 500 циклов
Контакты	
Материал	Медный сплав
Поверхность	Покрытие серебром Покрытие золотом
Сопротивление контакта	$\leq 3m\Omega$
Обжимное соединение	
mm ²	0.14-2.5mm ²
AWG	26-14

Пропускная способность по току

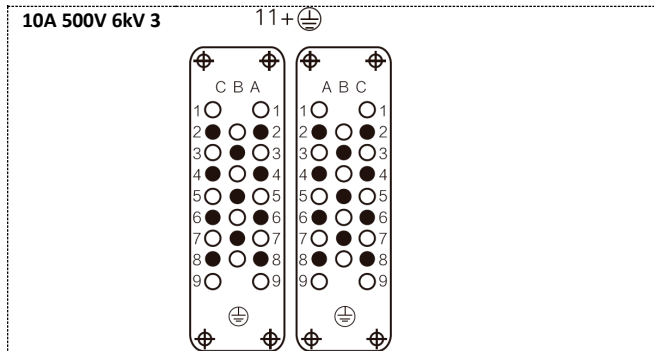
Пропускание тока ограничено максимальной температурой материалов для вставок и контактов, включая клеммы.

Методы измерений и испытаний в соответствии с DIN EN 60512-5



Измененное расположение контактов при работе с напряжениями 500В

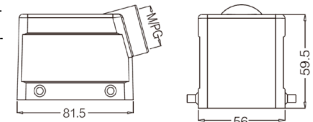
Соединители серии HD при задействовании всех контактов, могут использоваться при напряжении до 250V AC. Модифицированная схема задействования контактов позволяет использовать соединители при напряжении 500V AC.



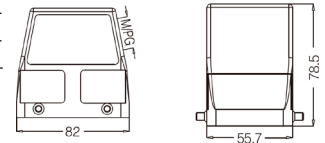
- – задействованный контакт
- – незадействованный контакт

Металлические кожухи и аксессуары. Тип 32А
Степень защиты: IP65
Кабельный кожух, боковой кабельный ввод

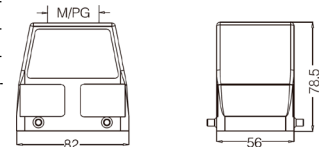

Резьба	Модель	Артикул
M25	H32A-SE-4B-M25	19200321521
PG21	H32A-SE-4B-PG21	09200321520


Кабельный кожух, боковой кабельный ввод, высокая конструкция

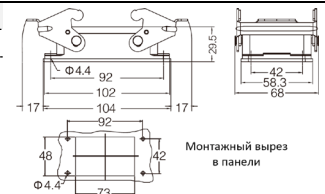

Резьба	Модель	Артикул
M32	H32A-SEH-4B-M32	19200320527
PG21	H32A-SEH-4B-PG21	09200320520
PG29	H32A-SEH-4B-PG29	09200320521


Кабельный кожух, прямой кабельный ввод, высокая конструкция

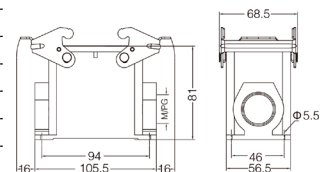

Резьба	Модель	Артикул
M25	H32A-TEH-4B-M25	19200320426
M32	H32A-TEH-4B-M32	19200320427
PG21	H32A-TEH-4B-PG21	09200320420
PG29	H32A-TEH-4B-PG29	09200320421


Кожух блочный проходной


Резьба	Модель	Артикул
	H32A-BK-2L	09200320301


Кожух блочный накладной


Резьба	Модель	Артикул
M25	H32A-SF-2L-M25	19200320231
M32	H32A-SF-2L-M32	19200320232
2M32	H32A-SF-2L-2M32	19200320272
PG21	H32A-SF-2L-PG21	09200320230
2PG21	H32A-SF-2L-2PG21	09200320270
PG29	H32A-SF-2L-PG29	09200320231
2PG29	H32A-SF-2L-2PG29	09200320271



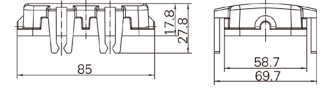
Металлические кожухи и аксессуары. Тип 32А

Степень защиты: IP65

Защитные крышки пластиковые



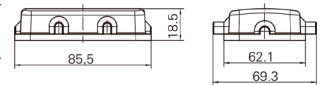
Тип крепления	Применение	Модель	Артикул
	Для кабельных кожухов	H32A-CV-4C	09200328001



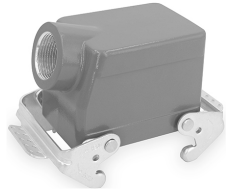
Защитные крышки пластиковые с фиксаторами



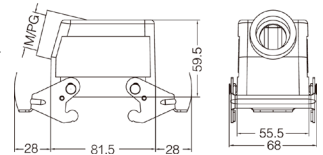
Тип крепления	Применение	Модель	Артикул
	Для блочных кожухов	H32A-CV-4B/1	09200328030
	Для блочных кожухов	H32A-CV-4B/2	09200328031



Кабельный кожух, боковой кабельный ввод, с защелками



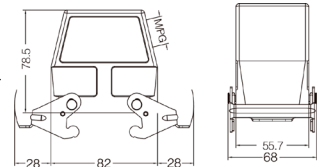
Резьба	Модель	Артикул
M25	H32A-SE-2L-M25	19200321531
PG21	H32A-SE-2L-PG21	09200321530



Кабельный кожух, боковой кабельный ввод, высокая конструкция, с защелками



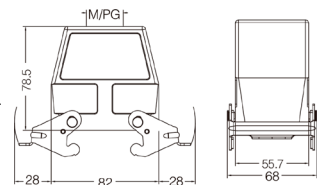
Резьба	Модель	Артикул
M32	H32A-SEH-2L-M32	19200320537
PG21	H32A-SEH-2L-PG21	09200320530
PG29	H32A-SEH-2L-PG29	09200320531



Кабельный кожух, прямой кабельный ввод, высокая конструкция, с защелками



Резьба	Модель	Артикул
M25	H32A-TEH-2L-M25	19200320447
M32	H32A-TEH-2L-M32	19200320437
PG21	H32A-TEH-2L-PG21	09200320430
PG29	H32A-TEH-2L-PG29	09200320431



Кожух блочный проходной



Резьба	Модель	Артикул
	H32A-BK-4B	09200320202
	С пластиковой крышкой	09200320302
	С металлической крышкой	09200320402



Кожух блочный накладной



Резьба	Модель	Артикул
M25	H32A-SF-4B-M25	19200320251
M32	H32A-SF-4B-M32	19200320258
2M32	H32A-SF-4B-2M32	19200320298
PG21	H32A-SF-4B-PG21	09200320252
2PG21	H32A-SF-4B-2PG21	09200320292
PG29	H32A-SF-4B-PG29	09200320253
2PG29	H32A-SF-4B-2PG29	09200320293
<i>С пластиковой крышкой</i>		
M25	H32A-SF-4B-CV-M25	19200320226
M32	H32A-SF-4B-CV-M32	19200320227
2M32	H32A-SF-4B-CV-2M32	19200320267
PG21	H32A-SF-4B-CV-PG21	09200320220
2PG21	H32A-SF-4B-CV-2PG21	09200320260
PG29	H32A-SF-4B-CV-PG29	09200320221
2PG29	H32A-SF-4B-CV-2PG29	09200320261
<i>С металлической крышкой</i>		
M25	H32A-SF-4B-MCV-M25	19200320696
M32	H32A-SF-4B-MCV-M32	19200320698
2M32	H32A-SF-4B-MCV-2M32	19200320699
PG21	H32A-SF-4B-MCV-PG21	09200320652
2PG21	H32A-SF-4B-MCV-2PG21	09200320692
PG29	H32A-SF-4B-MCV-PG29	09200320653
2PG29	H32A-SF-4B-MCV-2PG29	09200320693

