

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

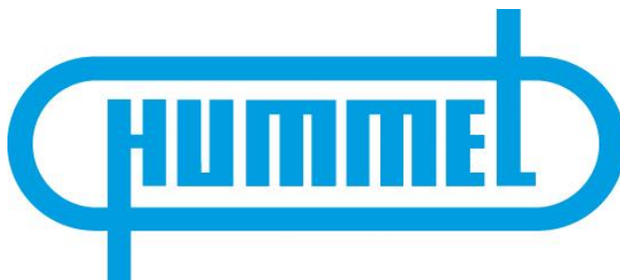
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.hummel.nt-rt.ru || hma@nt-rt.ru



Технические характеристики на контактные вставки и контакты

Модели

M12, M16, M27, M23 Profinet, M23, M 40.



ВСТАВКИ

Контактные вставки 3-полюсные (3 x 1 мм)		Тип	Номер артикула	Номер артикула	
	Штыревая вставка на контактной стороне		Штыри		
			Обжимная вставка без контактов.....	7.003.903.101	7.003.903.102
			Контакты под запайку в плату длина 10 мм.....	7.001.903.127	7.001.903.108
	Гильзовая вставка на контактной стороне		Гильзы		
			Контакты под запайку в плату длина 17 мм.....	7.001.903.137	7.001.903.118
			Нужные контакты		
		3 x 1 мм	7.010.901.001	7.010.901.002 / 7.010.901.012	

Контактные вставки 3-полюсные (3 x 2 мм)		Тип	Номер артикула	Номер артикула	
	Штыревая вставка на контактной стороне		Штыри		
			Обжимная вставка без контактов.....	7.003.983.101	7.003.983.102
			Контакты под запайку в плату длина 10 мм.....	7.001.983.127	7.001.983.108
	Гильзовая вставка на контактной стороне		Гильзы		
			Контакты под запайку в плату длина 17 мм.....	7.001.983.137	7.001.983.118
			Нужные контакты		
		3 x 2 мм	7.010.982.001	7.010.982.002	



ВСТАВКИ

M 16

M23 Profinet

M23 RJ45

M23 СИГНАЛЬНЫЕ

M27 СИГНАЛЬНЫЕ

M23 СИЛОВЫЕ

M40 СИЛОВЫЕ

INOX

с экструдированной изоляцией

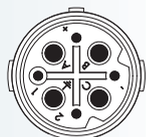
По спецификации клиента

Контактные вставки 4+3+PE

Тип

Номер артикула

Номер артикула



Штыревая вставка на контактной стороне

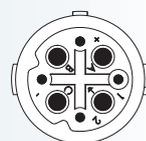
	Штыри	Гильзы
Обжимная вставка без контактов.....	7.003.943.101	7.003.943.102

Обжимная вставка RAL 2003 (DESINA апельсин) без контактов	7.053.943.101	7.053.943.102
---	---------------	---------------

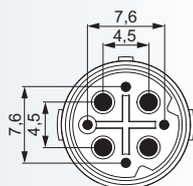
Контакты под запайку в плату длина 10 мм.....	7.001.943.127	7.001.943.108
--	---------------	---------------

Контакты под запайку в плату длина 17 мм.....	7.001.943.137	7.001.943.118
--	---------------	---------------

Нужные контакты		
4 x 0,8 мм	7.010.980.801	7.010.980.802
4 x 1,6 мм	7.010.981.601	7.010.981.602



Гильзовая вставка на контактной стороне

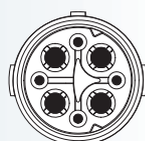


Контактные вставки 4+3+PE 630 V

Тип

Номер артикула

Номер артикула



Штыревая вставка на контактной стороне

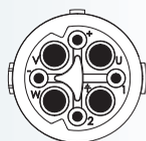
	Штыри	Гильзы
Обжимная вставка без контактов.....	7.003.908.101	7.003.908.102

Обжимная вставка RAL 2003 (DESINA апельсин) без контактов	7.053.908.101	7.053.908.102
---	---------------	---------------

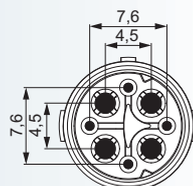
Контакты под запайку в плату длина 10 мм ¹⁾	7.001.908.127	7.001.908.108
---	---------------	---------------

Контакты под запайку в плату длина 17 мм ¹⁾	7.001.908.137	7.001.908.118
---	---------------	---------------

Нужные контакты		
4 x 0,8 мм	7.010.980.811	7.010.980.812
4 x 1,25 мм	7.010.981.211	7.010.981.212



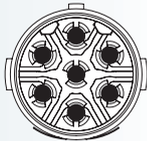
Гильзовая вставка на контактной стороне

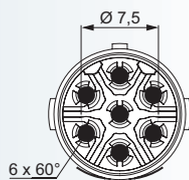


¹⁾ в стадии подготовки

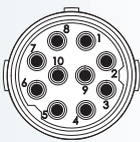
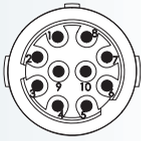


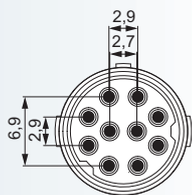
ВСТАВКИ

6+PE контактные вставки		Тип	Номер артикула	Номер артикула
 <p>Штыревая вставка на контактной стороне</p>		Штыри		Гильзы
		Обжимная вставка без контактов.....	7.003.961.101	7.003.961.102
		Обжимная вставка RAL 2003 (DESINA апельсин) без контактов	7.053.961.101	7.053.961.102
 <p>Гильзовая вставка на контактной стороне</p>		Контакты под запайку в плату		
		длина 10 мм ¹⁾	7.001.961.127	7.001.961.108
		длина 17 мм ¹⁾	7.001.961.137	7.001.961.118
		Нужные контакты		
		7 x 1,25 мм	7.010.981.211	7.010.981.212



¹⁾ в стадии подготовки

10-полюсные контактные вставки		Тип	Номер артикула	Номер артикула
 <p>Штыревая вставка на контактной стороне</p>		Штыри		Гильзы
		Обжимная вставка без контактов.....	7.003.910.101	7.003.910.102
		Обжимная вставка RAL 6018 (DESINA Зеленый) без контактов	7.053.910.101	7.053.910.102
 <p>Гильзовая вставка на контактной стороне</p>		Контакты под запайку в плату		
		длина 10 мм.....	7.001.910.127	7.001.910.108
		длина 17 мм.....	7.001.910.137	7.001.910.118
		Нужные контакты		
		10 x 1 мм.....	7.010.981.001	7.010.981.002



¹⁾ в стадии подготовки



ВСТАВКИ

M 16

M 23 Profinet

M 23 RJ45

M 23 СИГНАЛЬНЫЕ

M 27 СИГНАЛЬНЫЕ

M 23 СИЛОВЫЕ

M 40 СИЛОВЫЕ

INOX

с экструдированной изоляцией

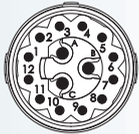
По спецификации клиента

12+3 полюсные контактные вставки

Тип

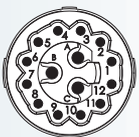
Номер артикула

Номер артикула



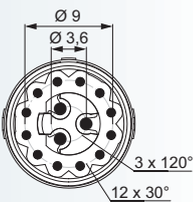
Штыревая вставка на контактной стороне

	Штыри	Гильзы
Обжимная вставка без контактов.....	7.003.985.101	7.003.985.102
Контакты под запайку в плату длина 10 мм	7.001.985.127	7.001.985.108
Контакты под запайку в плату длина 17 мм	7.001.985.137	7.001.985.118



Гильзовая вставка на контактной стороне

Нужные контакты		
12 x 0,8 мм	7.010.980.801	7.010.980.802
3 x 1,25 мм	7.010.981.201	7.010.981.202



18-полюсные контактные вставки

Тип

Номер артикула

Номер артикула



Штыревая вставка на контактной стороне

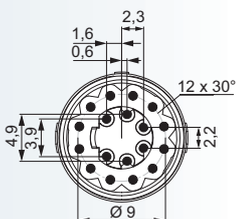
	Штыри	Гильзы
Обжимная вставка без контактов.....	7.003.988.101	7.003.988.102
Обжимная вставка RAL 6018 (DESINA Зеленый) без контактов	7.053.988.101	7.053.988.102
Контакты под запайку в плату длина 10 мм	7.001.988.127	7.001.988.108



Гильзовая вставка на контактной стороне

Контакты под запайку в плату длина 17 мм	7.001.988.137	7.001.988.118
---	---------------	---------------

Нужные контакты		
18 x 0,8 мм	7.010.980.801	7.010.980.802





ВСТАВКИ

Контактные вставки M 12 для TWINTUS M 16/M 12 (8-полюсные)

Тип

Номер артикула



Штыревая вставка на контактной стороне

Штыри

Вставка для впаиванияA712-7001908103

Контактные вставки M 12 для TWINTUS M 16/M 12 (12-полюсные)

Тип

Номер артикула



Штыревая вставка на контактной стороне

Штыри

Вставка для впаиванияA712-7001912103

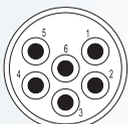
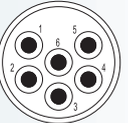
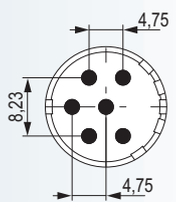


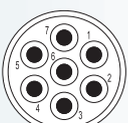
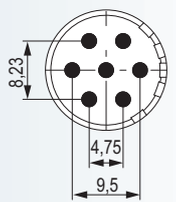
контакты

контакты	Тип	Для кабеля сечением	Номер артикула
	Обжимной штырь 1,25 мм, точеный.....	0,34 – 1,5 мм ²	7.010.981.211
	Обжимная гильза 1,25 мм, точеный.....	0,34 – 1,5 мм ²	7.010.981.212
	Обжимной штырь 1,6 мм, точеный	0,34 – 1,5 мм ²	7.010.981.601
	Обжимная гильза 1,6 мм, точеный.....	0,34 – 1,5 мм ²	7.010.981.602
	Обжимной штырь 2 мм, точеный.....	1,0 – 2,5 мм ²	7.010.982.001
	Обжимная гильза 2 мм, точеный.....	1,0 – 2,5 мм ²	7.010.982.002



ВСТАВКИ

Контактные вставки 6-полюсные		Тип	Номер артикула	Номер артикула
 <p>Штыревая вставка на контактной стороне</p>		Порядок следования фаз стандартный Штыри		Гильзы
		Запаиваемая вставка.....	7.001.906.103	7.001.906.104
 <p>Гильзовая вставка на контактной стороне</p>		Обжимная вставка без контактов.....	7.003.906.101	7.003.906.102
		Контакты под запайку в плату длиной 3,5 мм.....	7.001.906.107	
		Контакты под запайку в плату длиной 10 мм.....	7.001.906.127	7.001.906.108
		Контакты под запайку в плату длиной 17 мм.....	7.001.906.137	7.001.906.118
<p>Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.</p> <p>Кодировочные возможности N, S, H, X и Y (см. на стр. 81)</p>				

Контактные вставки 7-полюсные		Тип	Номер артикула	Номер артикула
 <p>Штыревая вставка на контактной стороне</p>		Порядок следования фаз стандартный Штыри		Гильзы
		Запаиваемая вставка.....	7.001.907.103	7.001.907.104
 <p>Гильзовая вставка на контактной стороне</p>		Обжимная вставка без контактов.....	7.003.907.101	7.003.907.102
		Контакты под запайку в плату длиной 3,5 мм.....	7.001.907.107	
		Контакты под запайку в плату длиной 10 мм.....	7.001.907.127	7.001.907.108
		Контакты под запайку в плату длиной 17 мм.....	7.001.907.137	7.001.907.118
<p>Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.</p> <p>Кодировочные возможности N, S, H, X и Y (см. на стр. 81)</p>				

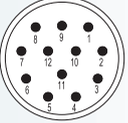
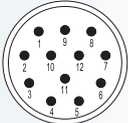


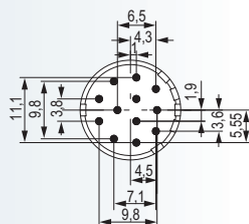
Контактные вставки 9-полюсные (8+1)	Тип	Номер артикула	Номер артикула
	Порядок следования фаз стандартный Штыри		Гильзы
	Запаиваемая вставка.....	7.001.981.103	7.001.981.104
	Обжимная вставка без контактов.....	7.003.981.101	7.003.981.102
	Контакты под запайку в плату длиной 3,5 мм.....	7.001.981.107	
	Контакты под запайку в плату длиной 10 мм.....	7.001.981.127	7.001.981.108
	Контакты под запайку в плату длиной 17 мм.....	7.001.981.137	7.001.981.118
<p>Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.</p> <p>Кодировочные возможности N, S, H, X и Y (см. на стр. 81)</p>			

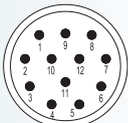
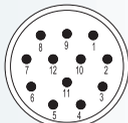
Контактные вставки 9-полюсные (8+1)	Тип	Номер артикула	Номер артикула
	Порядок следования фаз противоположный Штыри		Гильзы
	Запаиваемая вставка.....	7.002.981.103	7.002.981.104
	Обжимная вставка без контактов.....	7.004.981.101	7.004.981.102
	Контакты под запайку в плату длиной 3,5 мм.....	7.002.981.107	
	Контакты под запайку в плату длиной 10 мм.....	7.002.981.127	7.002.981.108
	Контакты под запайку в плату длиной 17 мм.....	7.002.981.137	7.002.981.118
<p>Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.</p> <p>Кодировочные возможности N, S, H, X и Y (см. на стр. 81)</p>			

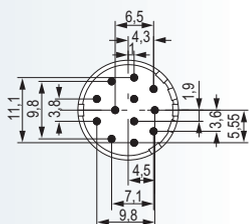


ВСТАВКИ

Контактные вставки 12-полюсные	Тип	Номер артикула	Номер артикула
 <p>Штыревая вставка на контактной стороне</p>	Порядок следования фаз стандартный Штыри Запаиваемая вставка.....7.001.912.1037.001.912.104	Гильзы Запаиваемая вставка с контактом РЕ (поз. 9) ..7.001.912.1137.001.912.114	
		Обжимная вставка без контактов.....7.003.912.1017.003.912.102 Обжимная вставка с пружиной РЕ (поз. 9).....7.003.912.1117.003.912.112	
 <p>Гильзовая вставка на контактной стороне</p>	Контакты под запайку в плату длиной 3,5 мм.....7.001.912.107		
	Контакты под запайку в плату длиной 10 мм.....7.001.912.1277.001.912.108 Контакты под запайку в плату длиной 17 мм7.001.912.1377.001.912.118		
Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.			
Кодировочные возможности N, S, H, X и Y (см. на стр. 81)			

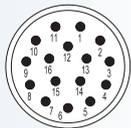


Контактные вставки 12-полюсные	Тип	Номер артикула	Номер артикула
 <p>Штыревая вставка на контактной стороне</p>	Порядок следования фаз противоположный Штыри Запаиваемая вставка.....7.002.912.1037.002.912.104	Гильзы Запаиваемая вставка с контактом РЕ (поз. 9) 7.002.912.1137.002.912.114	
		Обжимная вставка без контактов.....7.004.912.1017.004.912.102 Обжимная вставка с пружиной РЕ (поз. 9).....7.004.912.1117.004.912.112	
 <p>Гильзовая вставка на контактной стороне</p>	Контакты под запайку в плату длиной 3,5 мм.....7.002.912.107		
	Контакты под запайку в плату длиной 10 мм.....7.002.912.1277.002.912.108 Контакты под запайку в плату длиной 17 мм.....7.002.912.1377.002.912.118		
Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.			
Кодировочные возможности N, S, H, X и Y (см. на стр. 81)			

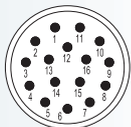




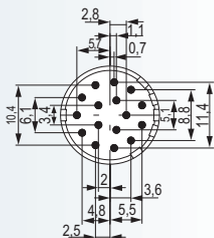
Контактные вставки 16-полюсные



Штыревая вставка на контактной стороне



Гильзовая вставка на контактной стороне



Тип	Номер артикула	Номер артикула
-----	----------------	----------------

Порядок следования фаз стандартный Штыри	Гильзы
Запаиваемая вставка.....7.001.916.1037.001.916.104

Обжимная вставка без контактов.....7.003.916.1017.003.916.102
--	--------------------

Контакты под запайку в плату длиной 3,5 мм.....7.001.916.107

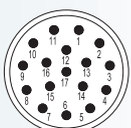
Контакты под запайку в плату длиной 10 мм.....7.001.916.1277.001.916.108

Контакты под запайку в плату длиной 17 мм.....7.001.916.1377.001.916.118

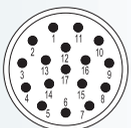
Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.

Кодировочные возможности N, S, H, X и Y (см. на стр. 81)

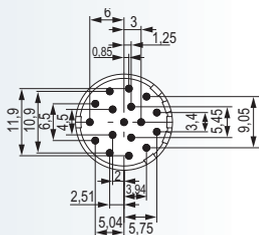
Контактные вставки 17-полюсные



Штыревая вставка на контактной стороне



Гильзовая вставка на контактной стороне



Тип	Номер артикула	Номер артикула
-----	----------------	----------------

Порядок следования фаз стандартный Штыри	Гильзы
Запаиваемая вставка.....7.001.917.1037.001.917.104

Обжимная вставка без контактов.....7.003.917.1017.003.917.102
--	--------------------

Контакты под запайку в плату длиной 3,5 мм.....7.001.917.107

Контакты под запайку в плату длиной 10 мм.....7.001.917.1277.001.917.108

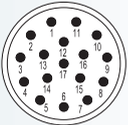
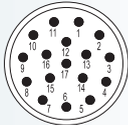
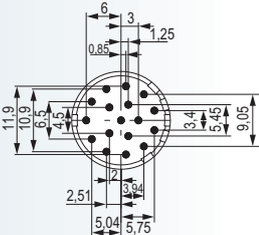
Контакты под запайку в плату длиной 17 мм.....7.001.917.1377.001.917.118

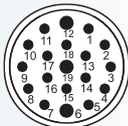
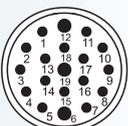
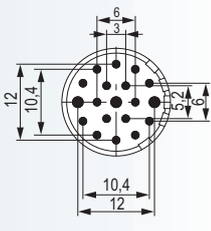
Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.

Кодировочные возможности N, S, H, X и Y (см. на стр. 81)



ВСТАВКИ

Контактные вставки 17-полюсные	Тип	Номер артикула	Номер артикула
 <p>Штыревая вставка на контактной стороне</p>	Порядок следования фаз противоположный	Штыри	Гильзы
	Запаиваемая вставка.....	7.002.917.103	7.002.917.104
 <p>Гильзовая вставка на контактной стороне</p>	Обжимная вставка без контактов.....	7.004.917.101	7.004.917.102
	Контакты под запайку в плату длиной 3,5 мм.....	7.002.917.107	
	Контакты под запайку в плату длиной 10 мм.....	7.002.917.127	7.002.917.108
	Контакты под запайку в плату длиной 17 мм.....	7.002.917.137	7.002.917.118
<p>Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.</p> <p>Кодировочные возможности N, S, H, X и Y (см. на стр. 81)</p>			

Контактные вставки 19-полюсные	Тип	Номер артикула	Номер артикула
 <p>Штыревая вставка на контактной стороне</p>	Порядок следования фаз стандартный	Штыри	Гильзы
	Запаиваемая вставка.....	7.001.919.103	7.001.919.104
 <p>Гильзовая вставка на контактной стороне</p>	Запаиваемая вставка с контактом PE (поз. 12) с опережением 1,5 мм.....	7.001.919.113	7.001.919.114
	Обжимная вставка без контактов.....	7.003.919.101	7.003.919.102
	Обжимная вставка с пружиной PE (поз. 12)...	7.003.919.111	7.003.919.112
	Контакты под запайку в плату длиной 3,5 мм.....	7.001.919.107	
	Контакты под запайку в плату длиной 10 мм.....	7.001.919.127	7.001.919.108
	Контакты под запайку в плату длиной 17 мм.....	7.001.919.137	7.001.919.118
<p>Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.</p> <p>Кодировочные возможности N, S, H, X и Y (см. на стр. 81)</p>			



Расположение полюсов	Число полюсов	Нужные контакты
	6	6 x 2 мм
	7	7 x 2 мм
	9 (8+1)	8 x 1 мм 1 x 2 мм
	12	12 x 1 мм
	16	16 x 1 мм
	17	17 x 1 мм
	19	16 x 1 мм 3 x 1,5 мм
	10	Корпуса и 10-ти полюсные контакты см. главу „М23 Силовые, М23 Гибридные“, Стр. 110–116

Во вставке М23 под 1 мм контакты могут быть использованы штампованные контакты.

Кодировки	Число полюсов	Кодируемость
	6-полюсный	N, S, H, X, Y и Z
	7-полюсный	N, S, H, X и Y
	9-полюсный	N, S, H, X и Y
	12-полюсный	N, S, H, X, Y и Z
	16-полюсный	N, S, H, X, Y и Z
	17-полюсный	N, S, H, X, Y и Z
	19-полюсный	N, S, H, X и Y

У обжимных вставок с контактами в 1 мм для автоматической обработки могут использоваться и холодно-высаженные обжимные контакты Sub-D.



КОНТАКТЫ

КОНТАКТЫ	Тип	Для кабеля сечением	Номер артикула
	Обжимной штырь 1 мм, точеный	0,08 – 0,56 мм ²	7.010.901.031
	Обжимной штырь 1 мм, точеный	0,14 – 1 мм ²	7.010.901.001
	Обжимной штырь 1 мм, точеный	0,75 – 1,5 мм ²	7.010.901.021
	Обжимная гильза 1 мм, точеный	0,08 – 0,56 мм ²	7.010.901.012
	Обжимная гильза 1 мм, точеный	0,34 – 1 мм ²	7.010.901.002
	Обжимная гильза 1 мм, точеный	0,75 – 1,5 мм ²	7.010.901.022
	Обжимной штырь 1 мм, штампованный	0,14 – 0,56 мм ²	auf Anfrage
	Обжимная гильза 1 мм, штампованный	0,14 – 0,56 мм ²	auf Anfrage
	Обжимной штырь 1,5 мм, точеный	0,14 – 1 мм ²	7.010.901.501
	Обжимная гильза 1,5 мм, точеный	0,14 – 0,56 мм ²	7.010.901.512
	Обжимная гильза 1,5 мм, точеный	0,56 – 1 мм ²	7.010.901.502



КОНТАКТЫ

КОНТАКТЫ	Тип	Для кабеля сечением	Номер артикула
	Обжимной штырь 2 мм, точеный0,75 – 2,5 мм ²	7.010.902.001
	Обжимная гильза 2 мм, точеный0,75 – 2,5 мм ²	7.010.902.002

М 16

М 23 Profinet

М 23 RJ45

М 23 СИГНАЛЬНЫЕ

М 27 СИГНАЛЬНЫЕ

М 23 СИЛОВЫЕ

М 40 СИЛОВЫЕ

INOX

с экструдированной изоляцией

По спецификации клиента



ВСТАВКИ

Контактные вставки 26-полюсные	Тип	Номер артикула	Номер артикула
 <p>Штыревая вставка на контактной стороне</p>	<p>Порядок следования фаз стандартный Штыри</p> <p>Запаиваемая вставка.....7.001.926.103</p> <p>Обжимная вставка без контактов.....7.003.926.101</p>	<p>Гильзы</p> <p>7.001.926.104</p> <p>7.003.926.102</p>	
 <p>Гильзовая вставка на контактной стороне</p>	<p>Точный размер (длина впайки) штепсельного разъёма с впаянными контактами зависит от соответствующего типа корпуса.</p>		

Контактные вставки 28-полюсные	Тип	Номер артикула	Номер артикула
 <p>Штыревая вставка на контактной стороне</p>	<p>Порядок следования фаз стандартный Штыри</p> <p>Запаиваемая вставка.....7.001.928.103</p>	<p>Гильзы</p> <p>7.001.928.104</p>	

M 16

M 23 Profinet

M 23 RJ45

M 23 СИГНАЛЬНЫЕ

M 27 СИГНАЛЬНЫЕ

M 23 СИЛОВЫЕ

M 40 СИЛОВЫЕ

INOX

с экструдированной изоляцией

По спецификации клиента



нужные контакты / вставки

Расположение полюсов	Число полюсов	Нужные контакты
	26	26 x 1 мм
	28	28 x 1 мм

КОНТАКТЫ	Тип	Для кабеля сечением	Номер артикула
	Обжимной штырь 1 мм, точеный.....	0,14 – 0,56 мм ²	7.010.971.001
	Обжимная гильза 1 мм, точеный.....	0,14 – 0,56 мм ²	7.010.971.002



М 23 СИЛОВЫЕ, М 23 ГИБРИДНЫЕ

нужные контакты

Расположение полюсов. Монтажная сторона. нужные контакты

Нужные контакты

	обжимной штырь		обжимная гильза	6 х обжимной штырь 2 мм7.084.951.101 6 х обжимная гильза 2 мм7.084.951.102
	обжимной штырь		обжимная гильза	4 х обжимной штырь 1 мм, 4 х обжимной штырь 2 мм7.084.943.121 4 х обжимная гильза 1 мм, 4 х обжимная гильза 2 мм7.084.943.122
	обжимной штырь		обжимная гильза	5 х обжимной штырь 1 мм, 4 х обжимной штырь 2 мм7.084.953.101* 5 х обжимная гильза 1 мм, 4 х обжимная гильза 2 мм7.084.953.102*
	обжимной штырь		обжимная гильза	5 х обжимной штырь 1 мм, 4 х обжимной штырь 2 мм7.084.909.101* 5 х обжимная гильза 1 мм, 4 х обжимная гильза 2 мм7.084.909.102*
	обжимной штырь		обжимная гильза	10 х обжимной штырь 1 мм7.084.910.101 10 х обжимная гильза 1 мм7.084.910.102
	обжимной штырь		обжимная гильза	4 х обжимной штырь 1 мм, 4 х обжимной штырь 2 мм, 4 х обжимной штырь 0,6 мм7.084.944.101 4 х обжимная гильза 1 мм, 4 х обжимная гильза 2 мм, 4 х обжимная гильза 0,6 мм7.084.944.102

М 16

М 23 Profinet

М 23 RJ45

М 23 СИГНАЛЬНЫЕ

М 27 СИГНАЛЬНЫЕ

М 23 СИЛОВЫЕ

М 40 СИЛОВЫЕ

INOX

с экструдированной изоляцией

По спецификации клиента



КОНТАКТЫ

КОНТАКТЫ	Тип	Для кабеля сечением	Номер артикула
	Обжимной штырь 0,6 мм, точеный	0,08 – 0,34 мм ²	7.010.980.641
	Обжимная гильза 0,6 мм, точеный	0,08 – 0,34 мм ²	7.010.980.602
	Обжимной штырь 1 мм, точеный	0,14 – 1 мм ²	7.010.941.001
	Обжимной штырь 1 мм, точеный	0,75 – 1,5 мм ²	7.010.941.021
	Обжимная гильза 1 мм, точеный	0,14 – 1 мм ²	7.010.941.002
	Обжимная гильза 1 мм, точеный	0,75 – 1,5 мм ²	7.010.941.022
	Обжимной штырь 2 мм, точеный	0,75 – 2,5 мм ²	7.010.942.001
	Обжимной штырь 2 мм, точеный	2,5 – 4 мм ²	7.010.942.011
	Обжимная гильза 2 мм, точеный	0,75 – 2,5 мм ²	7.010.942.002
	Обжимная гильза 2 мм, точеный	2,5 – 4 мм ²	7.010.942.012



нужные контакты

Расположение полюсов. Монтажная сторона. нужные контакты	Нужные контакты
	<p>Штыревая вставка 2 + 3 + PE 2 х обжимной штырь 2 мм 4 х обжимной штырь 3,6 мм</p>
	<p>Гильзовая вставка 2 + 3 + PE 2 х обжимная гильза 2 мм 4 х обжимная гильза 3,6 мм</p>
	<p>Штыревая вставка 4 + 3 + PE 4 х обжимной штырь 2 мм 4 х обжимной штырь 3,6 мм</p>
	<p>Гильзовая вставка 4 + 3 + PE 4 х обжимная гильза 2 мм 4 х обжимная гильза 3,6 мм</p>

М 16

М 23 Profinet

М 23 RJ45

М 23 СИГНАЛЬНЫЕ

М 27 СИГНАЛЬНЫЕ

М 23 СИЛОВЫЕ

М 40 СИЛОВЫЕ

INOX

с экструдированной изоляцией

По спецификации клиента



КОНТАКТЫ

КОНТАКТЫ	Тип	Для кабеля сечением	Номер артикула
	Обжимной штырь 2 мм, точеный.....	1 – 4 мм ²	7.015.952.001
	Обжимная гильза 2 мм, точеный.....	1 – 4 мм ²	7.015.952.002
	Обжимной штырь 3,6 мм, точеный	1,5 – 4 мм ²	7.015.953.601
	Обжимная гильза 3,6 мм, точеный	1,5 – 4 мм ²	7.015.953.602
	Обжимной штырь 3,6 мм, точеный.....	6 мм ²	7.015.953.611
	Обжимная гильза 3,6 мм, точеный	6 мм ²	7.015.953.612
	Обжимной штырь 3,6 мм, точеный.....	10 мм ²	7.015.953.621
	Обжимная гильза 3,6 мм, точеный	10 мм ²	7.015.953.622
	Обжимной штырь 3,6 мм, точеный.....	16 мм ²	7.015.953.631
	Обжимная гильза 3,6 мм, точеный	16 мм ²	7.015.953.632

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.hummel.nt-rt.ru || hma@nt-rt.ru