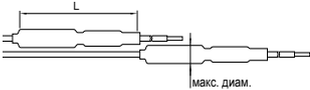
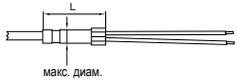
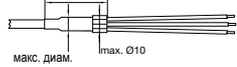
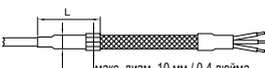
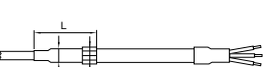
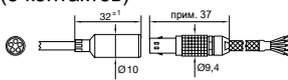


Варианты подключения

Типы разъемов	Micro	Mini	Midi	Classic	Medium	Maxi с головкой	Maxi без головки
Micro / Mini, 2 головки 	Провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, с 2 соединительными головками, макс. диам. 5,5 мм / 0,22 дюйма, L макс. 40 мм / 1,58 дюймов						
Mini с одной головкой / Midi с малой головкой 		Провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, с 1 соединительной головкой, макс. диам. 4,9 мм / 0,193 дюйма L макс. 25 мм / 0,98 дюйма, макс. 2,3 А					
Тип N  Дополнительное оборудование: заземляющий проводник			Многопроволочные провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, макс. диам. 7,0 мм / 0,28 дюйма L = 25 мм / 0,98 дюйма			Никелированные многопроволочные провода со стекловолоконной изоляцией макс. диам. 13 мм/0,51 дюйма, L = 45 мм / 1,77 дюйма	Многопроволочные провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, макс. диам. 10 мм / 0,4 дюйма, макс. 7 А
Тип NG  Дополнительное оборудование: заземляющий проводник			Многопроволочные провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, макс. диам. 7,0 мм / 0,28 дюйма L = 25 мм / 0,98 дюйма, защитная втулка из стекловолокна			Никелированные многопроволочные провода со стекловолоконной изоляцией, макс. диам. 13 мм/0,51 дюйма, L = 45 мм / 1,77 дюйма, защитная втулка из стекловолокна	Многопроволочные провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, макс. диам. 10 мм / 0,4 дюйма, макс. 7 А, защитная втулка из стекловолокна
Тип NM  Дополнительное оборудование: заземляющий проводник			Многопроволочные провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, макс. диам. 7,0 мм / 0,28 дюйма L = 25 мм / 0,98 дюйма, гибкая защитная втулка из металла			Многопроволочные никелированные провода, макс. диам. 13,0 мм / 0,51 дюйма L = 45 мм / 1,77 дюйма, гибкая защитная втулка из металла	Многопроволочные провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, макс. диам. 10 мм/0,4 дюйма, макс. 7 А, гибкая защитная втулка из металла
Тип ND  Дополнительное оборудование: заземляющий проводник			Многопроволочные провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, макс. диам. 7,0 мм / 0,28 дюйма L = 25 мм / 0,98 дюйма, гибкая защитная втулка из металлической оплетки			Никелированные многопроволочные провода со стекловолоконной изоляцией, макс. диам. 13 мм/0,51 дюйма, L = 45 мм / 1,77 дюйма, защитная втулка из металлической оплетки	Многопроволочные провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, макс. диам. 10 мм / 0,4 дюйма, макс. 7 А, гибкая защитная втулка из металлической оплетки
Тип NT  Дополнительное оборудование: заземляющий проводник			Многопроволочные провода с медно-никелевым покрытием с изоляцией из ПТФЭ, макс. диам. 7,0 мм / 0,28 дюйма L = 25 мм / 0,98 дюйма, гибкая защитная втулка из ПТФЭ				
Штекерное соединение LEMO (3 контакта) 			макс. 8,0 А при 20 °С / 68 °F				
Штекерное соединение LEMO (5 контактов) 			макс. 6,5 А при 20 °С / 68 °F				