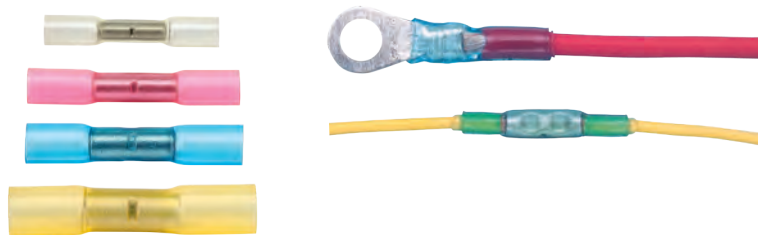


З'єднувач ізольований обжимний, термоусадочний



- Для усадки потрібна невелика кількість часу і висока температура, що дозволяє уникнути пошкодження ізоляції проводу
- Прозора термоусадочна трубка забезпечує візуальний контроль з'єднання протягом всього терміну служби з'єднання
- Наявність термoplastичного клею забезпечує максимальний захист від вологи і на 35% збільшене навантаження на розтяг
- Матеріал струмопровідної частини: електротехнічна мідь
- Матеріал ізолюючої частини: поліолефін

Застосування:

Пило- та водозахищені з'єднання. Хороша або чудова стійкість до дії бензину, електроліту акумулятора, дизельного палива, моторного масла, антифризу, гальмівної рідини, 5% сольового розчину, ізопропілового спирту

Технічні характеристики:

Робоча температура	от -55°C до +125°C
Температура усадки	вище +100°C
Діелектрична проникність	30 кВ/мм
Ступінь захисту	IP67

Переріз проводу, мм ²	Колір	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
0,2-0,5	прозорий	30	0555100	25/100
0,5-1,5	червоний	35	0555101	25/100/300
1,5-2,5	синій	35	0555102	25/100/300
4,0-6,0	жовтий	40	0555104	25/100

Технічні характеристики:

Робоча температура	от -10°C до +105°C
Температура усадки	вище +100°C
Діелектрична проникність	600 В/мм
Ступінь захисту	IP67

Переріз проводу, мм ²	Колір	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
0,1-0,5	прозорий	24	0555200	100
0,5-1,5	червоний	37	0555201	
1,5-2,5	синій	37	0555202	
4,0-6,0	жовтий	40	0555204	

З'єднувач ізольований



- Для мідних тонко-жильних та дуже тонко-жильних проводів

Під час установки слід перевірити вставлений кабель (за потреби за допомогою тесту на висмикування)

Технічні характеристики:

Ізоляційний матеріал / покриття	ПВХ / Лудіння
Робоча температура	от -10°C до +75°C
Номинальна напруга, макс.	600 В змін. струму

Переріз проводу, мм ²	Колір	Довжина, мм	Арт. №	Уп., шт.
0,5-1,0	●	25	05589251	25/100
1,5-2,5	●	25	05589262	25/100/300
4,0-6,0	●	27	05589274	25/100/300