

# ОБЗОР РАЗЪЕМОВ

Полный спектр инновационных решений  
для любого промышленного применения

# ТРАДИЦИЯ ИННОВАЦИЙ С 1945 ГОДА

ILME разрабатывает и производит комплексные решения для промышленного оборудования.

Компания ILME со штаб-квартирой в Милане и филиалами в ключевых странах, которые способствуют развитию автоматизации, является лидером отрасли на основных мировых рынках.

Для сотрудников компании ILME крайне важным является успех и развитие, общее стремление к внедрению инноваций, проявление максимальной ответственности и участие в общем деле. Компания делает все возможное чтобы предоставить пользователям своей продукции максимум преимуществ: подбирает наиболее удачные материалы, качественные и безопасные кабели, обеспечивает быстрый срок окупаемости и постоянную готовность оказать нужные услуги, одновременно стремясь к энергосбережению и защите окружающей среды.

# НАПРАВЛЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Технологические инновации являются основой конкурентоспособности компании ILME.

В производстве электрических соединений в сфере промышленной автоматизации, характеризующейся потребностью в высочайшей производительности и надежности, компания ILME является признанным лидером с собственными патентами, а также глобально ориентированным поставщиком крупных компаний по всему миру.

Компания ILME предлагает спектр высококачественных изделий с полным циклом производства и услуг для каждого типа соединения, которые удовлетворяют всем необходимым требованиям.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



АВТОМАТИЗАЦИЯ



СУДОХОДСТВО



ЭНЕРГЕТИКА



СИСТЕМЫ  
ОТКРЫТОГО ТИПА



АЭРОПОРТЫ



СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ  
И АУДИОСИСТЕМЫ



АГРОНОМИЯ



ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ  
И НАПИТКИ



ТРАНСПОРТ



ХИМИЧЕСКАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПЛАСТМАССЫ



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



## SQUICH® series

### РАЗЪЕМ ДЛЯ КАЖДОГО ПРИМЕНЕНИЯ

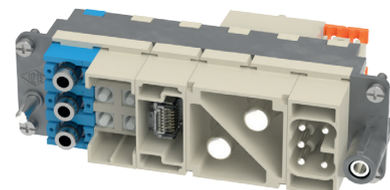
Быстрое, простое и безопасное подключение без инструментов, экономия до 50% времени на подключение кабелей. Доступны все размеры: от самых компактных до самой высокой плотности прилегания.



## AXYR® series

### ОСЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

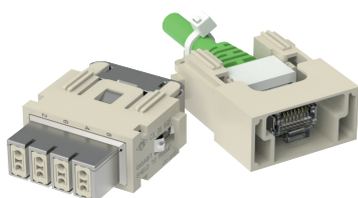
Простое, компактное и не требующее инструментов пружинное закрепление, которое по плотности соответствует обжимным разъемам. Устойчивое к механическим воздействиям и вибрациям.



## MIXO series

### СОЗДАЙ СВОЙ КОННЕКТОР

Модульная и гибкая система, позволяющая создавать разъемы по индивидуальному заказу. Простое в обращении, быстро-монтажное и экономящее место решение.



## DATA connectors

### ПРОМЫШЛЕННЫЙ ETHERNET

Стандартизированные, компактные и простые в подключении модули для высокоскоростного соединения Ethernet.



## CQ 12 inserts

### КОМПАКТНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

В компактном формате многоконтактный разъем. Надежные коннекторы с 16-ю возможностями кодирования, идеально подходящие для небольших двигателей с мостами в конфигурации звезда/треугольник.



## COMBINED connectors

### ВСЕ В ОДНОМ

Силовые и сигнальные соединения в одном разьеме. Виброустойчивое обжимное соединение гарантирует надежную работу в любой сфере автоматизации.



### C-TYPE series

#### КЛАССИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ

Корпуса созданы для надежных и долговечных соединений: рычаги из нержавеющей стали, профилированные прокладки, широкий спектр применения.



### IL-BRID series

#### МЯГКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ПРОЧНАЯ ФИКСАЦИЯ

Идеальное сочетание рычагов из нержавеющей стали и термопластика. Также доступны с самозакрывающимися крышками.



### V-TYPE series

#### ОЧЕНЬ ЖЕСТКИЙ

Корпуса с вертикальными закрывающимися рычагами из нержавеющей стали, обеспечивающими стабильное и водонепроницаемое соединение со степенью защиты IP67.



### SK-SKA-MKA series

#### САМЫЙ КОМПАКТНЫЙ

Корпуса из термопластика и металла небольшого размера для стандартных или агрессивных сред.



### CZ7 series

#### С ЖЕСТКИМ СОЕДИНЕНИЕМ

Компактные корпуса с жестким рычагом из нержавеющей стали, обеспечивающим водонепроницаемость и степень защиты IP67.



### CQ 08 series

#### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В ТЕСНОМ ФОРМАТЕ

Металлические и изоляционные корпуса размера «32,13». Компактная конструкция позволяет прокладывать любую комбинацию проводов в ограниченном пространстве.



### IP68 series

#### ГЕРМЕТИЧНОСТЬ В ВОДЕ

Коррозионностойкие  
алюминиевые корпуса,  
сочетающие степень  
защиты IP68, ЭМС-  
экранирование и высокую  
механическую прочность.



### W-TYPE series

#### УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ

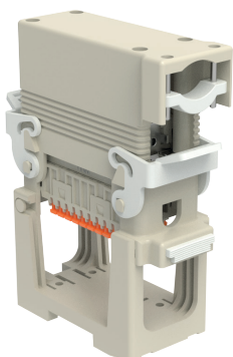
Антикоррозионное покрытие  
для агрессивных сред. Оснащен  
специальными прокладками,  
штифтами и рычагами из  
нержавеющей стали для достижения  
максимальной устойчивости.



### E-Xtreme® series

#### ПОЛНАЯ ЗАЩИТА

Компания ILME запатентовала  
титаново-плазменное  
защитное напыление.  
Коррозионностойкие  
корпуса, устойчивые  
к воздействию соленых  
брызг до 3 000 часов.



### COB series

#### МОНТАЖ В ШКАФАХ УПРАВЛЕНИЯ

Для разъемов внутри электрических  
панелей без традиционного  
металлического корпуса, так как  
защита от окружающей среды  
обеспечивается самой электрической  
панелью или другой оболочкой.



### BIG series

#### БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА

Большие размеры  
инновационных корпусов  
этой серии дают достаточное  
пространство для размещения  
проводников. Идеальное  
решение для потребностей XXL.



### CENTRAL LEVER series

#### ЛЕГКИЙ ДОСТУП ДЛЯ РОБОТОТЕХНИКИ

Корпуса специально  
разработаны для применения  
в условиях ограниченного  
пространства. Легкость в  
обращении обеспечивается  
запирающим устройством  
с одним рычагом.



### T-TYPE series

#### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПЛАСТИК

Изолированные корпуса из самозатухающего термопласта для стандартных и агрессивных сред; механически прочные, легкие и устойчивые к коррозии.



### HYGIENIC series

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Корпуса разработанные для работы с продуктами питания. Устойчивые к большинству химических веществ и чистящих растворов, используемых в пищевой промышленности. Одобрено ECOLAB®.



### LS-TYPE series

#### КОРПУСА ДЛЯ СЦЕНЫ

Полностью черный корпус LS-TYPE является идеальным решением для индустрии развлечений, предназначенным для размещения всех типов и размеров коннекторов.



### EMC series

#### БЕЗ ПОМЕХ

Корпуса с надежностью и прочностью стандартных типов со специальными токопроводящими прокладками обеспечивают высокоэффективное ЭМС-экранирование.



### 180 °C series

#### ТЕПЛОЙ ЭКРАН

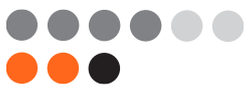
Термостойкие прокладки и рычаги из нержавеющей стали. Используются со вставками из ПФС, выдерживающими температуру до 180 °C.



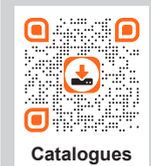
### HNM series

#### БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО СТЫКОВОК

Корпуса и вставки со специальной антифрикционной обработкой, проверены до 10 000 циклов соединения.



**ILME S.p.A.**  
Via Marco Antonio Colonna, 9  
20149 Milano - Italy  
[www.ilme.com](http://www.ilme.com)

	<p><b>XDRUVANCN424</b></p> <p>Catalogues</p>
---	--