

CONNECTEURS VUE D'ENSEMBLE

Une gamme complète de solutions innovantes
pour toutes les applications industrielles

LA TRADITION DE L'INNOVATION DEPUIS 1945

ILME conçoit et fabrique des solutions complètes pour des connexions électriques industrielles.

Son siège à Milan et ses filiales dans tous les principaux pays à forte évolution industrielle, ont permis à **ILME** de s'imposer comme un leader de l'industrie sur les marchés mondiaux.

L'humain, au coeur du succès et de la croissance d'**ILME**, partage une passion pour l'innovation et une implication toujours plus importante.

La Société s'engage dans le développement technologique des domaines d'avenir de l'industrie: haute qualité et câblage sécurisé, recherche sur les matériaux innovants, rapidité d'exécution et services compétents, tout en recherchant des économies d'énergie et des mesures de protection de l'environnement.

ENGAGEMENT POUR L'INDUSTRIE



L'innovation technologique est un pilier fondamental de la compétitivité d'ILME.

Le secteur de la connectique industrielle nécessite une performance et une fiabilité optimale. ILME, leader reconnu grâce à ses brevets déposés, est un partenaire de référence des plus grandes entreprises dans le monde.

ILME offre une gamme entièrement intégrée de produits et de services de grande qualité pour tous types de connexions afin de répondre à toutes les exigences du marché.

DOMAINES D'APPLICATION



▼
AUTOMATISME



▼
NAVAL



▼
ÉNERGIE



▼
EXTÉRIEUR



▼
AÉROPORT



▼
SON
& LUMIÈRE



▼
AGRONOMIE



▼
NOURRITURE
& BOISSON



▼
VÉHICULES
LOURDS



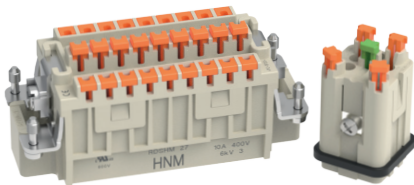
▼
CHIMIE



▼
PLASTURGIE



▼
FERROVIAIRE



Série SQUICH®

LE CONNECTEUR POUR TOUS

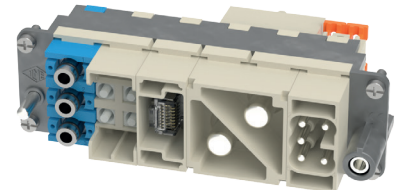
Connexion rapide, facile et sécurisée sans outil, temps de câblage réduit de 50%, résistant aux vibrations. Disponible dans tous les gabarits, des solutions les plus compactes aux densités les plus élevées.



Série AXYR®

WIRING IN AXIS

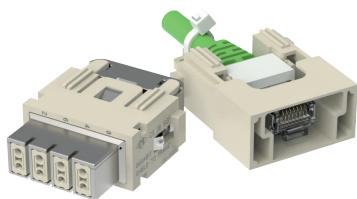
Facile, sans outil et compact, raccordement à ressort type push-in qui égale la densité des connecteurs à sertir. Résistant aux contraintes mécaniques et aux vibrations.



Série MIXO

CONSTRUISEZ VOTRE CONNECTEUR

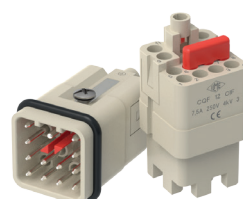
Système modulaire et flexible permettant la conception de connecteurs personnalisés. Manipulation facile, montage rapide et faible encombrement.



Connecteurs DATA

ETHERNET FIABILITÉ

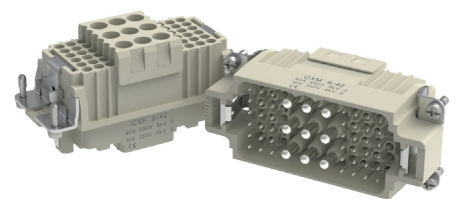
Modules compacts, standardisés et faciles à câbler, pour une connexion Ethernet blindée à haut débit.



Inserts CQ 12

LA PERFORMANCE DEVIENT COMPACTE

Solution compacte pour les besoins de haute densité. Fiable, 16 possibilités de codage, parfaite pour les petits moteurs, disponible avec des ponts pour la configuration étoile/triangle.



Connecteurs COMBINÉS

SOLUTION TOUT EN UN

Conception peu encombrante combinant puissance et signaux. Les contacts à sertir, très résistants aux vibrations, garantissent une performance fiable dans n'importe quel environnement.



Séries C-TYPE

LE CHOIX CLASSIQUE

Des boîtiers conçus pour des connexions fiables et durables: leviers en acier inoxydable, joints profilés, large éventail d'utilisations.



Séries IL-BRID

FERMETURE DOUCE, FORTE RÉSISTANCE

La combinaison parfaite entre l'acier inoxydable et la matière thermoplastique travaillant ensemble. Disponible également avec des couvercles automatiques.



Séries V-TYPE

TRÈS RÉSISTANT

Boîtiers avec levier de fermeture cinématique verticale en acier inoxydable pour assurer une étanchéité durable et un degré de protection IP67.



Séries CK-CKA-MKA

LE PLUS COMPACT

Boîtiers thermoplastiques ou métalliques de petites tailles pour tous types d'environnements.



Séries CZ7

LEVIER RIGIDE

Boîtiers avec levier rigide en acier inoxydable qui assure un degré de protection IP67.



Séries CQ 08

PETIT GABARIT GRANDE PERSONNALITÉ

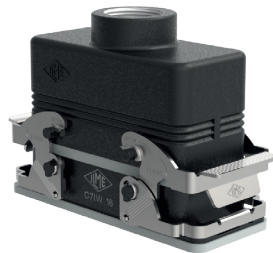
Boîtiers métalliques ou isolants, gabarit "32.13". Conception compacte, pour la connexion de tous vos câbles dans des espaces restreints.



Séries IP68

LE MAÎTRE DE LA PLONGÉE

Boîtiers en aluminium anti-corrosion, combinant le degré de protection IP68, le blindage CEM et une haute résistance mécanique.



Séries W-TYPE

UN PILIER CONTRE LA CORROSION

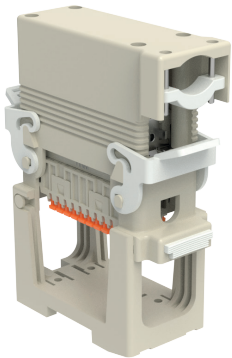
Revêtement anti-corrosion pour milieux agressifs. Equipé de joints spéciaux, de pivots et de leviers en acier inoxydable pour atteindre une performance maximale.



Séries E-Xtreme®

AU-DELÀ DE LA PROTECTION

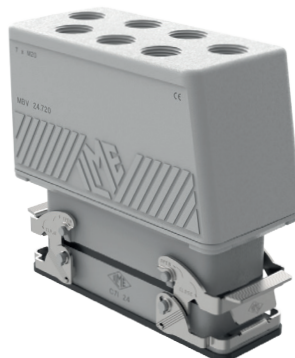
Protection plasma titane brevetée par ILME. Boîtiers anti-corrosion, résistants jusqu'à 3.000 heures aux tests de brouillard salin.



Séries COB

FONCTIONNALITÉS REMARQUABLES

Pour les connecteurs multibroches à l'intérieur des armoires permettant un montage rapide et un contrôle du câblage facile grâce au mécanisme de basculement.



Séries BIG

L'ESPACE QUE VOUS AVEZ TOUJOURS SOUHAITÉ

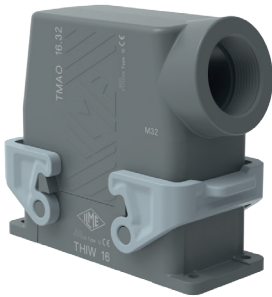
Grandes dimensions pour permettre un câblage facile. Possibilité d'installer une carte électronique à l'intérieur du capot. La solution idéale pour les besoins XXL.



Séries LEVIER CENTRAL

ACCÈS FACILE POUR LA ROBOTIQUE

Boîtiers conçus pour des applications industrielles avec espace de montage restreint. Manipulation facile grâce au dispositif de verrouillage avec un levier unique en acier inoxydable.



Séries T-TYPE

SOLUTION PLASTIQUE HAUT DE GAMME

Boîtiers thermoplastiques isolants pour environnements industriels et agressifs: robustes, légers, antistatiques et résistants à la corrosion.



Séries HYGIENIC

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

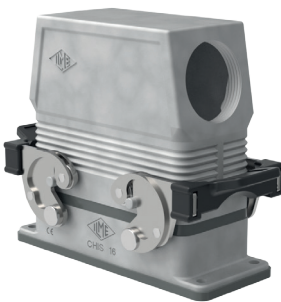
Boîtiers thermoplastiques robustes avec joints et leviers spécifiques. Résistent aux produits chimiques et aux solutions de nettoyage les plus utilisés dans l'industrie alimentaire. Certifié ECOLAB®.



Séries LS-TYPE

SUR SCÈNE

Complètement noire, la série LS-TYPE est la solution idéale pour l'environnement scénique, elle est conçue pour accueillir tous les types d'inserts.



Séries CEM

SANS INTERFÉRENCE

Boîtiers avec un revêtement conducteur et des joints CEM spéciaux en matériau conducteur assurant un blindage très efficace.



Séries 180 °C

LE BOUCLIER À LA CHALEUR

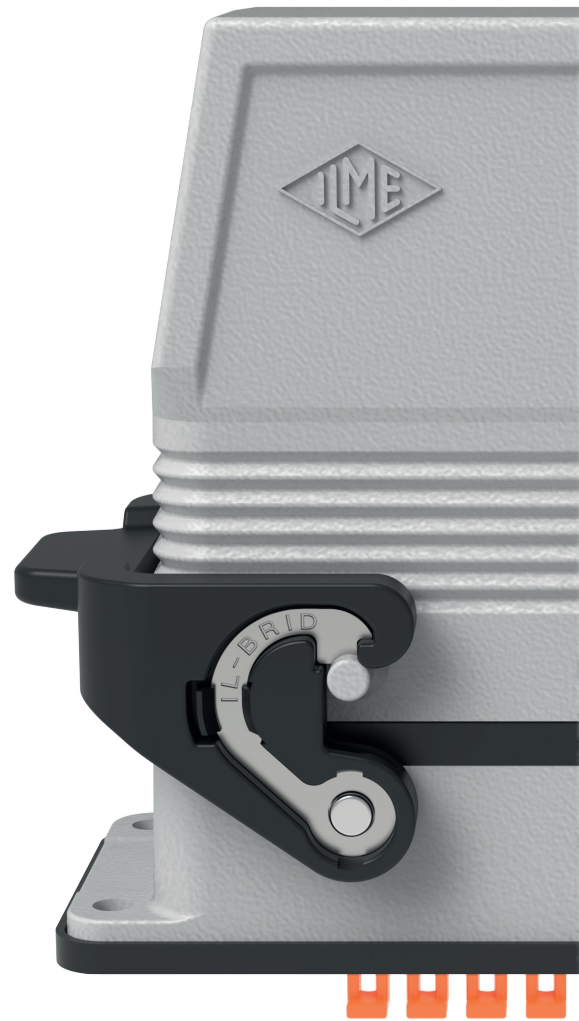
Joints résistants à la chaleur et leviers en acier inoxydable. À utiliser avec les inserts PPS pour résister à des températures jusqu'à 180 °C.



Séries HNM

BROCHEZ, DÉBROCHEZ ET RECOMMENCEZ

Boîtiers et inserts avec traitement anti-friction spécial, testés jusqu'à 10.000 cycles.



Headquarters

ILME S.p.A.

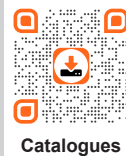
Via M.A. Colonna, 9
20149 Milano, Italy
info@ilme.com

France

ILME FRANCE S.A.R.L.

431 rue Roland Garros
Parc d'Activités de l'Aéroport
42160 Andrézieux-Bouthéon
T +33 (0)4 77 36 23 36
ilme-france@ilme.fr

www.ilme.com



Catalogues

XDFVANCN 424