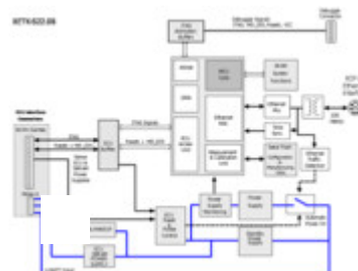


XETK-S22.0



Interface CPU

Microprocesseurs pris en charge

Famille Renesas RH850

Pour une liste complète des microprocesseurs pris en charge, veuillez-vous référer au Guide de l'utilisateur du produit.

Configuration

Configuration spécifique à chaque projet pour les configurations de mémoire stockées en EEPROM

Carte

Dimensions (H/L/P)

approx. 10,51 x 40 x 60 mm / 0,414 x 1,575 x 2,362"

Alimentation électrique

Tension d'entrée

6 V à 36 V

Tension de démarrage \heartsuit sec : 3 V

Courant d'entrée pour une tension de 12 V

approx. 130 mA en fonctionnement normal

approx. 65 mA en mode attente

Emulation de mémoire

Mémoire d'émulation Spécifique à chaque processeur

Mémoire de données
mesurée Spécifique à chaque processeur

Interface hôte

Interface série 100 Mbit/s

Câble de connexion double blindage, max. 30 m / 100"

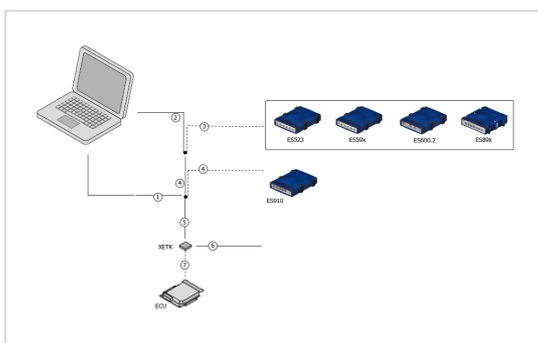
Isolation galvanique

Température de fonctionnement

Plage de températures -40° C à + 110° C / - 40° F à + 230° F

Ce produit a été développé et validé en vue d'applications automobiles.
Pour autre domaine d'usage, merci de contacter votre contact chez ETAS.

Information de commande



- 1 - Connexion Ethernet au PC
- 2 - Connexion Ethernet au PC - Câble d'adaptation
- 3 - Connexion Ethernet - Câble d'adaptation
- 4 - Connexion Ethernet
- 5 - Connexion à l'XETK
- 6 - Connexion de l'alimentation
- 7 - Connexion au calculateur

Dénomination de commande	Désignation courte	Référence de commande
XETK-S22.0		
Interface calculateur XETK-S22.0B pour les familles de microcontrôleurs Renesas RH850 et V850 (tampon thermique inclus)	XETK-S22.0B	F-00K-110-949



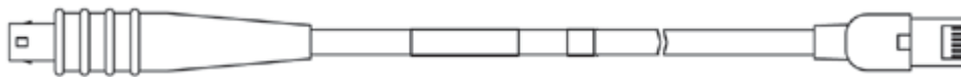
Interface calculateur XETK-S22.0D pour les familles de microcontrôleurs Renesas RH850 (tampon thermique inclus)	XETK-S22.0D	F-00K-110-950
---	-------------	---------------



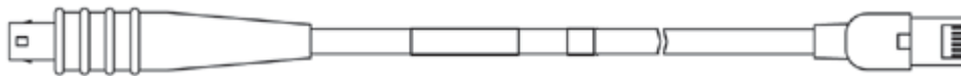
Accessoires optionnels

1 – Connexion Ethernet au PC

Câble de connexion Ethernet au PC 1 Gbit/s,
Lemo 1B FGE - RJ45 (10mc-8mc), 3 m CBE200-3 F-00K-104-373



Câble de connexion Ethernet au PC 1 Gbit/s,
Lemo 1B FGE - RJ45 (10mc-8mc), 8 m CBE200-8 F-00K-104-374



2 - Connexion Ethernet au PC - Câble d'adaptation (CBAE200)

Câble adaptateur pour connexion Ethernet 1
Gbit/s, Lemo 1B PHE - RJ45 (10fc- 8mc), 1m2 CBAE200-1m2 F-00K-105-760



3 - Connexion Ethernet - Câble d'adaptation (CBAE330)

(ES523, ES59x, ES600.2, ES88x, ES89x)

Câble adaptateur pour connexion Ethernet de 1
Gbit/s à 100 Mbit/s, Lemo 1B PHE - Lemo 1B FGF CBAE330-0m5 F-00K-105-759
(10fc-8mc), 0m5



4 - Connexion Ethernet

(ES523, ES59x, ES600.2, ES88x, ES89x, ES910)

Câble de connexion Ethernet 1 Gbit/s, Lemo 1B
FGE - Lemo 1B FGE (10mc- 10mc), 3 m CBE230-3 F-00K-105-757

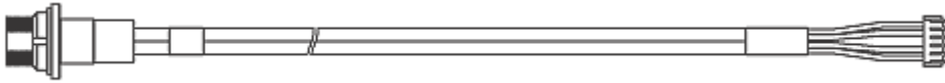


Câble de connexion Ethernet 1 Gbit/s, Lemo 1B
FGE - Lemo 1B FGE (10mc- 10mc), 8 m CBE230-8 F-00K-105-758

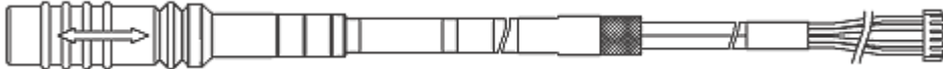


5 – Connexion à l'XETK

Câble adaptateur pour calculateur XETK, 100 Mbit/s, blindage au boîtier du calculateur, Lemo CBAM230-0m38 F-00K-105-791
1B HME - JST PHR (10fc-5fc), 0m38



Câble adaptateur pour calculateur XETK, 100 Mbit/s, Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc), 0m6 CBAM240-0m6 F-00K-105-792

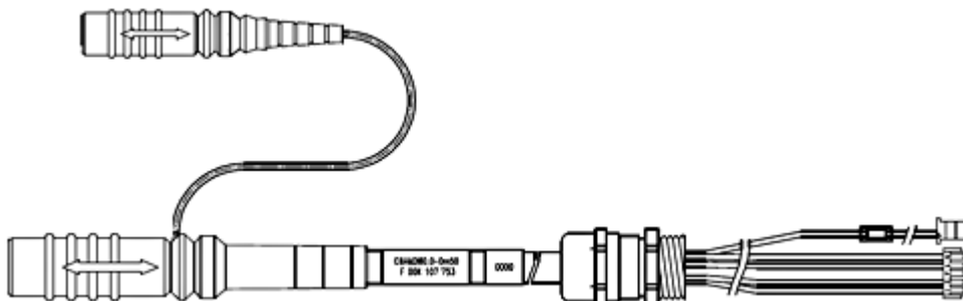


Câble adaptateur pour calculateur XETK, pré-assemblé avec vissage PG9, blindage au boîtier du calculateur, Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc), 0m50 CBAM271-0m5 F-00K-107-867

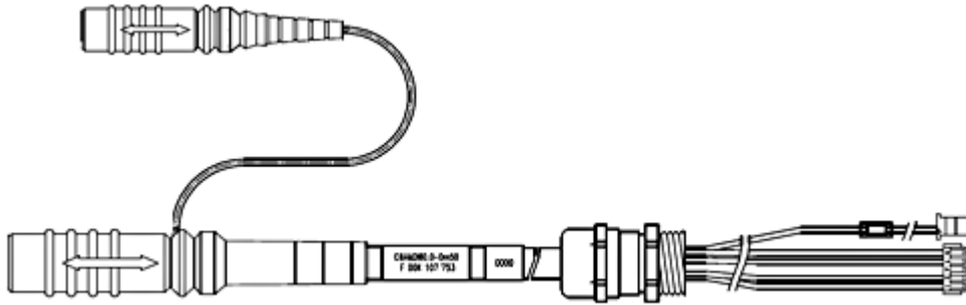


5&6 – Connexion de l'XETK et de l'alimentation

Câble d'alimentation et d'adaptation pour calculateur XETK, pré-assemblés en PG9 vissage, Ecran ECU-logement, Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5FC) / Lemo 0B PHG - JST PAP (2k-2k), 0m50 CBAM270-0m5 F-00K-107-866



Câble d'alimentation et d'adaptation pour calculateur XETK, pré-assemblés en PG9 vissage, Ecran ECU-logement, Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5FC) / Lemo 0B PHG - JST PAP (2k-2k), 0m70 CBAM270-0m7 F-00K-108-479

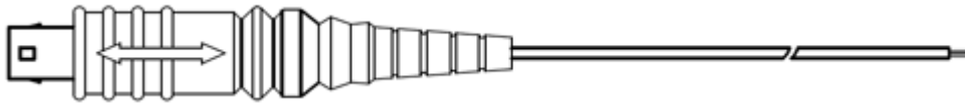


6 - Connexion de l'alimentation

Câble d'alimentation pour ETK pour alimentation externe, avec bobine de filtrage, Lemo 0B EGG - KA50 F-00K-000-940
fils nu (2fc-1c), 0m2



Câble d'alimentation externe pour ETKs, Lemo K70.1 F-00K-109-270
0B FGG - fils nu (2fc-1c), 2 m



7 - Connexion au ordinateur

Adaptateur pour ordinateur ETK ETAM2, MOLEX ETAM2 F-00K-109-306
- fils nus (6fc - 6c), 0m25



Adaptateur pour ordinateur ETAM5 FETK, MOLEX - MOLEX (6fc - 5fc+1c), 0m136 ETAM5 F-00K-110-101



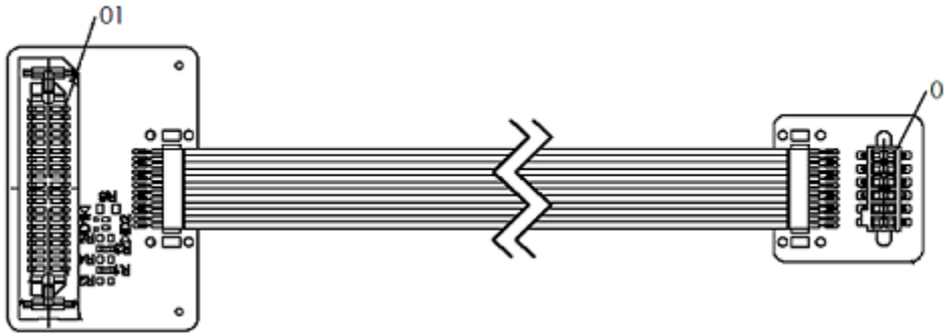
Adaptateur pour ordinateur F/XETKS ETAM9 ETAM9 F-00K-111-043
F/XETK-S, MOLEX - MOLEX (6fc - 5fc), 0m136



Adaptateur pour ordinateur ETAN1, SAMTEC - SAMTEC (40fc - 12fc), 0m136 [Ne convient pas pour une utilisation avec ETKS_C3 (boîtier externe)]

ETAN1

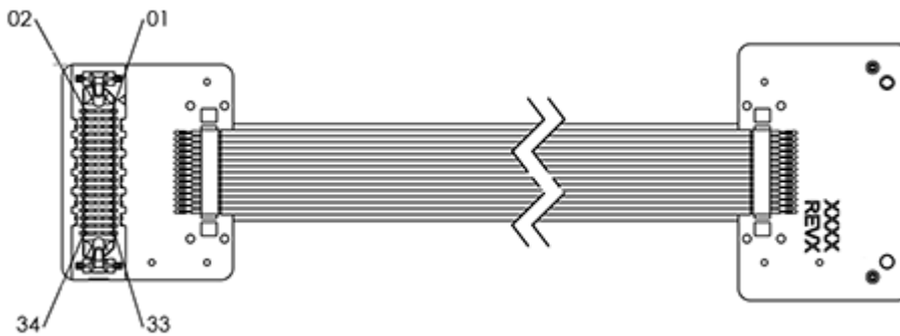
F-00K-110-951



Adaptateur pour ordinateur ETK ETAN2A, SAMTEC - SAMTEC (40fc - 34fc), 0m136 [Ne convient pas pour une utilisation avec ETKS_C3 (boîtier externe)]

ETAN2A

F-00K-110-952



Adaptateur pour ordinateur XETK ETAN4A, pour montage dans un boîtier externe, SAMTEC - SAMTEC (40fc - 12fc), 0m136

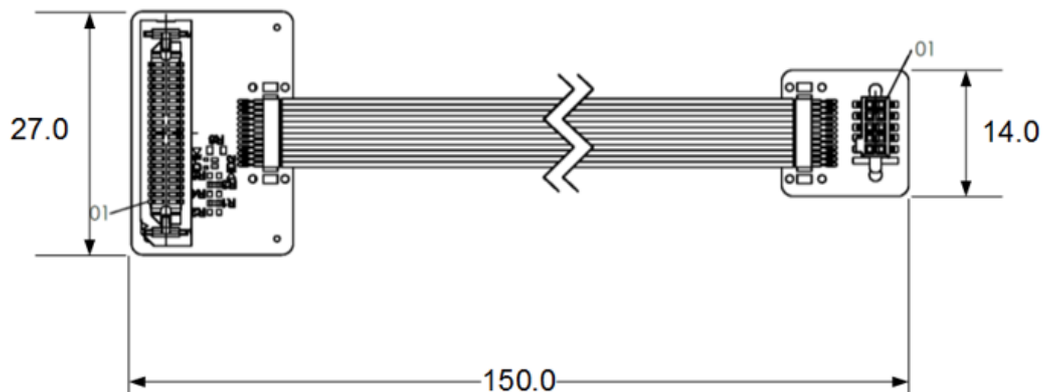
ETAN4A

F-00K-111-423

Adaptateur pour ordinateur XETK ETAN6A, pour montage dans un boîtier externe avec connecteur ordinateur à 10 broches, SAMTEC - SAMTEC (40fc - 10fc), 0m136

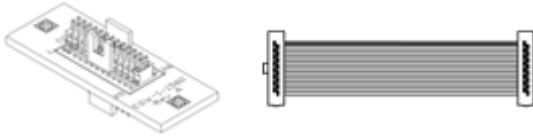
ETAN6A

F-00K-111-489



Connexion au debugger

Adaptateur de debug pour un debugger XETK AS_ETAF13.0 F-00K-110-451

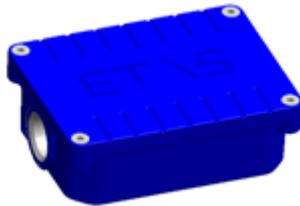


Accessoires mécaniques

Tampon de remplissage thermique en tant que pièce de rechange pour XETK-S22 XETK-S22_GP F-00K-111-041

Boîtier

Etui étanche désigné pour ETK-S4.x, ETK-S6.x and ETK-S2x ETKS_C3 F-00K-107-683



Capsule de protection pour connexion au ordinateur (pour CBAM230, CBAM240)

Capsule de protection de connecteurs Lemo 1B ouverts contre la saleté, bon rapport qualité/prix CAP_LEMO_1B_LC F-00K-105-683



Cette liste ne contient qu'une sélection des adaptateurs disponibles. Un aperçu complet est disponible dans le Guide de l'utilisateur de chaque ETK.

