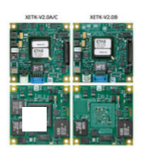
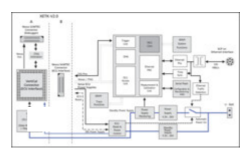


# XETK-V2.0





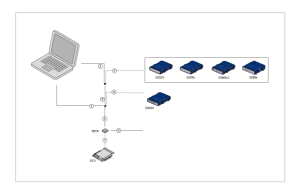
Interface CPU	
Interface bus	2.5 V/ 3.3 V (détection-automatique) Interface Nexus/JTAG
	2.5 V/ 3.3 V Interface bus d'addresse/données sur bus multiplexé 32 bits (XETK-V2.0A/C)
Microprocesseurs pris en charge	Pour la famille de processeur NXP* MPC5600 & SPC5600 sur carte VertiCal Base (XETK-V2.0A/C) (* anciennement Freescale)
	Pour la famille de processeur NXP* MPC5600 & SPC5600 dans tous les packages (XETK-V2.0B) (* anciennement Freescale)
	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. 12 x 60 x 60 mm/ 0.47 x 2.4 x 2.4 in (XETK-V2.0A/C)
	approx. 9 x 60 x 60 mm/ 0.35 x 2.4 x 2.4 in (XETK-V2.0B)

Alimentation électrique	
Tension d'entrée	4.3 V à 36 V
	Mode Attente: minimum 4.3 V
Courant d'entrée pour une tension de 12 V	approx. 130 mA en fonctionnement normal (XETK-V2.0A/C)
	approx. 110 mA en fonctionnement normal (XETK-V2.0B)
	approx. 30 mA en mode attente (XETK-V2.0A/C)
	approx. 21 mA en mode attente (XETK-V2.0B)
Emulation de mémoire	
Mémoire embarquée	2 MB RAM Synchronisée (XETK-V2.0A)
	aucune (XETK-V2.0B)
	4 MB RAM Synchronisée (XETK-V2.0C)
Mémoire d'émulation	Spécifique à l'ECU, librement configurable sur la mémoire embarquée (XETKV2.0.A/C)
	Spécifique à l'ECU, librement configurable sur la mémoire du calculateur (XETKV2.0.B)
Mémoire de données mesurée	Spécifique à l'ECU.
Interface hôte	
Interface série	100 Mbit/s
	Câble de connexion double blindage, max. 30 m / 100''
	Isolation galvanique
Interface de déboggage	Connecteur de déboggage : Samtec Nexus/JTAG 50 pins (XETKV2.0A/C)

	Circuit externe spécifique au calculateur et connecteur requis (XETK-V2.0B)
Température d'utilsation	
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-V2.0		
Sonde d'émulation XETK-V2.0 avec 2MByte de mémoire émulée pour microprocesseur NXP* MPC5600 et ST SPC5600, adaptation ECU via VertiCal Base Board	XETK-V2.0A	F-00K-106-941



Sonde d'émulation XETK-V2.0 avec 2MByte de mémoire émulée pour microprocesseur NXP\* MPC5600, adaptation ECU via Samtec 50 pin

XETK-V2.0B

F-00K-107-036



Sonde d'émulation XETK-V2.0 avec 4 MByte de mémoire émulée pour microprocesseur NXP\* MPC5600 et ST SPC5600, adaptation ECU via VertiCal Base Board

XETK-V2.0C

F-00K-109-733



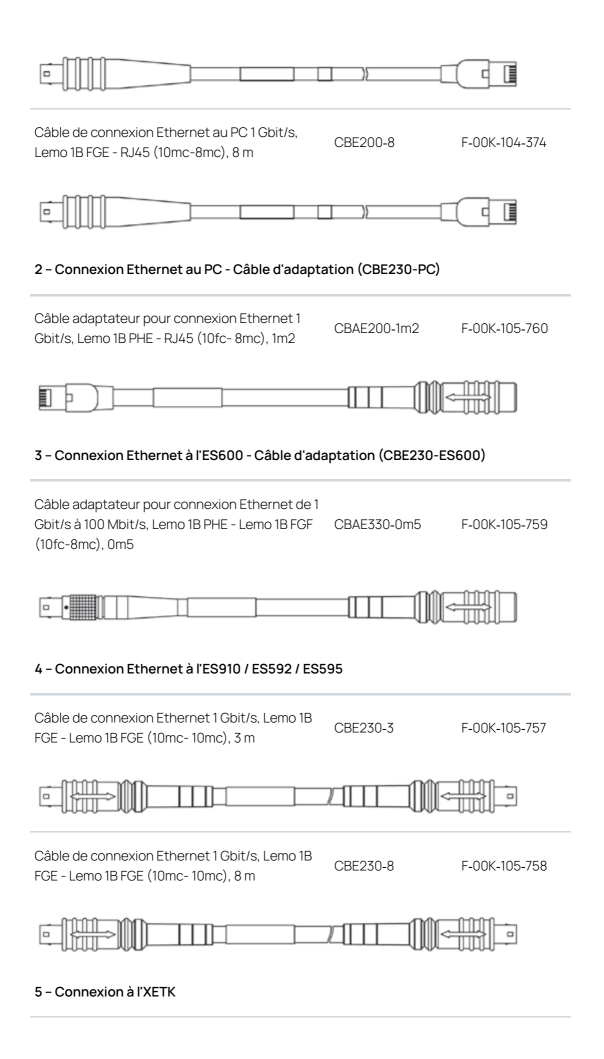
Accessoires optionnels pour XETK-V2.0

#### 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 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, préassemblé avec vissage PG9, blindage au boîtier du calculateur, Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc), 0m50

CBAM271-0m5

F-00K-107-867

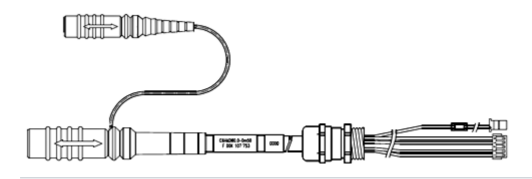


#### 5&6 - Connexion de l'XETK et de l'alimentation

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

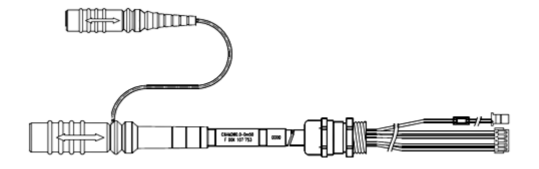
F-00K-107-866



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, JST PHR - fils nu (2fc-2c), 0m19

ETV

Y-261-A24-446



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

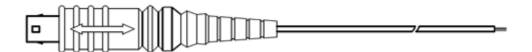
F-00K-000-940



Câble d'alimentation externe pour ETKs, Lemo 0B FGG - fils nu (2fc-1c), 2 m

K70.1

F-00K-109-270



#### 7 - Connexion au calculateur (XETK-V2.0B)

Adaptateur calculateur XETK ETAH1, Samtec – Mictor (50mc – 38mc), 0m21

ETAH1

F-00K-105-252

#### Capsule de protection pour connexion au calculateur (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



### \* anciennement Freescale

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