

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

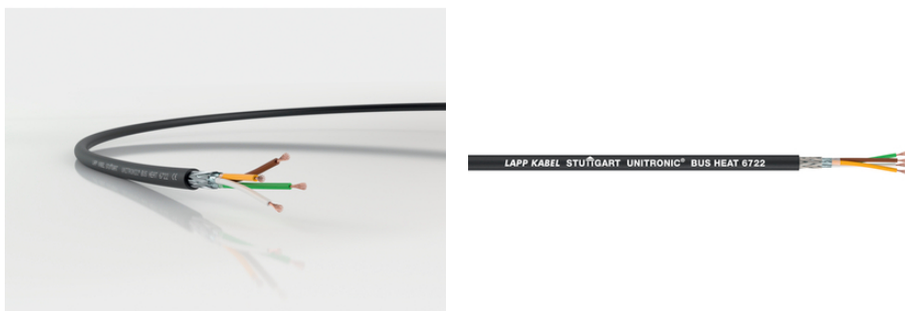
Câble bus CAN pour véhicules utilitaires

Câble CAN bus pour une utilisation dans les véhicules utilitaires avec de hautes exigences, telles qu'une plage de température étendue, la résistance aux UV, aux combustibles, et bien plus encore.

Info

Modèle selon ISO 6722

Testé selon ECE-R 118.01



ENOpen



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



e-Mobility



Conçu pour une utilisation en extérieur



Bonne résistance chimique



Non-propagateur de la flamme



Sans halogène



Encombrement



Résistance aux intempéries



Résistance aux UV

Dernière mise à jour (28.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Avantages

Torsade en quarte-étoile offrant un encombrement ainsi qu'un poids réduits
Large plage de température
Bonne résistance aux huiles, essence,
acides et saumures

Applications

Convient par exemple pour la connexion de systèmes de caméra, de divertissement/informations pour les passagers, de billetterie
Montage fixe, flexible et protégé dans les véhicules utilitaires

Particularités

Gaine extérieure sans halogène
Débit max. 1 Mbit/s à 40 m
Longueur de Bus
classe de température B selon ISO 6722-1
La norme ISO 11898 émet les recommandations pour la longueur de segment, la section du câble et le taux de transfert
Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2

Homologations / références de la norme

Selon la norme internationale ISO 11898

Constitution du produit

Âme en cuivre nu
Gaine extérieure PUR
Couleur: noire
Résistant aux UV (la couleur peut toutefois changer avec le temps)
Blindage : rubanage en brins de cuivre tressés

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de données
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000830 ETIM 6.0 Classe-Description : Câbles de données
Capacité mutuelle:	40 nF/km (800 Hz)
Tension de service:	250 V (pas pour les applications à courant fort)
Résistance de l'âme:	(boucle): max. 159,8 Ohm/km
Rayon de courbure minimum:	Utilisation flexible : 15 x diamètre extérieur
Tension d'essai:	Conducteur/conducteur : 1 500 V eff.
Impédance caractéristique:	120 Ohm
Plage de température:	En pose fixe : -40 °C à +105 °C Occasionnellement mobile : -30 °C à +105 °C

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Retrouver nos longueurs standard sur: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Conditionnement : couronne ≤ 30 kg ou ≤ 250 m, sinon touret

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Merci de préciser le conditionnement souhaité (par ex. 1 x touret de 500 m ou 5 x couronnes de 100 m)

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Numéro d'article	Designation article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en [mm]	Indice de cuivre en kg/km	Poids en kg/km
2170385	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,25	6,45	26	46
2170386	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,34	7,54	33	61
2170387	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,5	8,36	41	70
2170388	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,75	9,79	59	95

Dernière mise à jour (28.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03.16