

## UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Cabluri CAN pentru vehicule utilitare

Cablu CAN Bus pentru utilizare în vehicule utilitare cu cerințe înalte, cum sunt, de exemplu, temperaturi ridicate, rezistență la raze ultraviolete și fluide de lucru ( carburanți, uleiuri, etc )

### Informații

Proiectat conform ISO 6722

testat conform ECE-R 118.01



### Caracteristici

-  Componente de automatizare complementare de la Lapp
-  e-Mobility
-  Potrivit pentru exterior
-  Rezistență chimică bună
-  Cu întârziere la propagarea flăcării
-  Fără halogen
-  Cerința de spațiu
-  Rezistent la temperatură
-  Rezistent la UV

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## UNITRONIC® BUS HEAT 6722

### Beneficii

Torsadare cvadruplă, lucru ce necesită puțin spațiu și permite menținerea unei greutate reduse  
Domeniu de temperatură extins  
Rezistență bună la uleiuri, petrol, acizi și substanțe alcaline

### Domeniul de utilizare

Potrivit pentru conectarea sistemelor de camere video, sisteme de informare / divertisment pentru pasageri, sisteme de bilete automate, etc  
Pentru instalări fixe, instalări cu flexare ocazională și instalări protejate în interiorul vehiculelor utilitare

### Caracteristicile produsului

Izolație exterioară fără halogen  
Transfer maxim: 1 Mbit/s pentru 40 m de segment de cablu  
Clasa B de temperatură conform ISO 6722-1  
ISO 11898 face recomandări referitoare la lungimea segmentului de cablu, secțiunea și rata de transfer  
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

### Normă de referință / aprobări

Standardizat internațional în ISO 11898

### Descrierea produsului

Conductor multifilar  
Izolație exterioară din PUR  
Culoare: negru  
Rezistent UV (dar culoarea se poate schimba după ceva timp)  
Ecranare: acoperire cu tresă din lițe de cupru

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 Descriere ETIM 5.0 : cablu de date
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de date
Capacitate mutuală:	40 nF/km (800 Hz)
Tensiunea de vârf:	250 V (nu pentru alimentare)
Rezistența conductorului:	(în buclă): max. 159.8 ohm/km
Raza minimă de îndoire:	Raza minimă de îndoire: 15 x diametru exterior
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 1500V RMS
Impedanța caracteristică:	120 ohm
Gama de temperatură:	Instalare fixă: -40°C ÷ +105°C Flexare ocazională: -30°C to +105°C

### Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere  
Lungimile standard le găsiți la adresa: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)  
Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur  
Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine ).  
Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

**UNITRONIC® BUS HEAT 6722**

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**UNITRONIC® BUS HEAT 6722**

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm <sup>2</sup>	Diametru exterior [mm]	Index cupru [kg/km]	Greutate [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

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.  
PN 0456 / 02\_03.16