# **FICHE PRODUIT**



# LCAE MPSS224-120 SHT

2x2xAWG24/7 - 120 Ohms - LSZH 2x2xAWG24/7 - 120 Ohms - LSZH

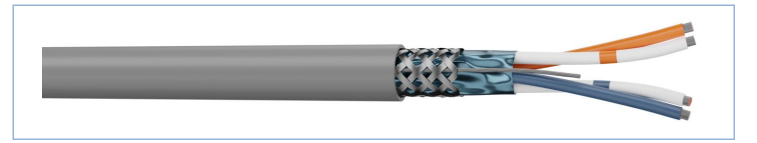
FT 1 28/02/2024 FR

## **Application**

Câble ordinateur basse tension; transmission signal RS 232 - RS 422 - RS 485 - Modbus

## **Application**

Low voltage computer cable; signal transmission RS 232 - RS 422 - RS 485 - Modbus



## Remarques

• conforme au RoHS

## **Remarks**

• conform to RoHS

| Construction           |   |
|------------------------|---|
| Matériau du conducteur | cuivre étamé  |
| Classe du conducteur   | AWG 24: 7 x 0,20mm  |
| Isolant conducteur     | PE  |
|                        | Ø: 1.75 mm nominal  |
| Repérage               | paire 1: Bleu/Blanc - Bleu  |
|                        | paire 2: Orange/Blanc - Orange  |
| Assemblage             | 2 paires torsadées  |
| Blindage général       | ruban aluminium / polyester   |
|                        | drain de masse 7x0,20 mm  |
|                        | tresse de cuivre étamé, recouvrement 80%  |
| Gaine extérieure       | LSZH compound   |
|                        | Ø ext: 7.90 mm  |
| Couleur de la gaine    | Gris  |
| Marquage               | LCAE MPSS 224 SH - 120 Ohms - LSZH - 2x2xAWG24 - CAE - code lot - marquage métrique |
| Dennées techniques     |   |

| Marquage              | LCAE MPSS 224 SH - 120 Ohms - LSZH -<br>2x2xAWG24 - CAE - code lot - marquage<br>métrique |
|-----------------------|---|
| Données techniques    |   |
| Tension nominale      | 300 V   |
| Résistance électrique | 99 Ω / km   |
| Impédance nominale    | 120 Ω   |
| Capacitance           | conducteur/conducteur: 42 pF/m  |
|                       | conducteur/blindage: 75 pF/m  |
| Rayon de courbure min | 8 x d   |
| Temp. service min/max | -20°C / +80°C   |
| LSZH                  | IEC 60754-1 & -2  |
|                       | IEC 61034-1 & -2  |
| Comportement au feu   | IEC 60332-1   |
| CPR Level             | Eca EN50575   |

| Structure                 |  |
|---------------------------|--|
| conductor marerial        | stranded tinned copper   |
| conductor class           | AWG 24: 7 x 0,20mm   |
| core insulation           | PE   |
|                           | Ø: 1.75 mm nominal   |
| core identification       | pair 1: Blue/White - Blue  |
|                           | pair 2: Orange/White - Orange  |
| stranding                 | 2 twisted pairs  |
| overall shield            | aluminium / polyester  |
|                           | drain wire 7x0,20mm  |
|                           | tinned copper braid, coverage 80%  |
| outer sheath              | LSZH compound  |
|                           | Ø out: 7.90 mm   |
| sheath colour             | Grey   |
| Marking                   | LCAE MPSS 224 SH - 120 Ohms - LSZH - 2x2xAWG24 - CAE - batch code - metric |
|                           | marking  |
| Specifications            |  |
| rated voltage             | 300 V  |
| allegations and transport | 00.0 / / /   |

### electrical resistance $99~\Omega$ / km120 Ω nominal impedance core/core: 42 pF/m capacity core/shield: 75 pF/m min.bending radius 8 x d operat.temp. min/max -20°C / +80°C IEC 60754-1 & -2 IEC 61034-1 & -2 LSZH Burning behavior IEC 60332-1 Eca EN50575 **CPR** level

- $\bullet$  versions spéciales, autres dimensions, sections, couleur de la gaine et des conducteurs sur demande
- we are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.