



## AMP Superseal 1.5 2 pôles/3 pôles

### Caractéristiques du produit

- Adapté au détecteur à ultrasons 2UF et au détecteur angulaire 424A

### Dessin technique

PHOTO 1/3

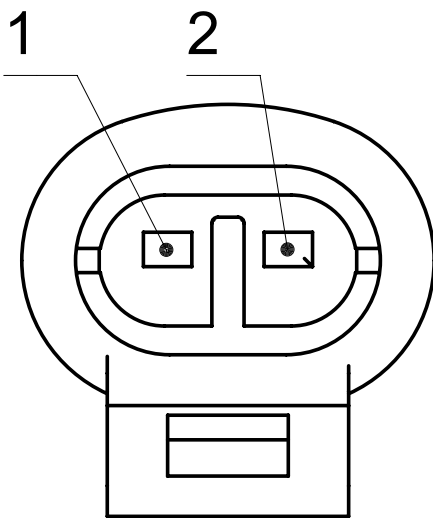
L0.C00.B01



PHOTO 2/3

**L0BC00.B01**

**female AMP  
Superseal 1.5**



**L0CC00.B01**

**female AMP  
Superseal 1.5**

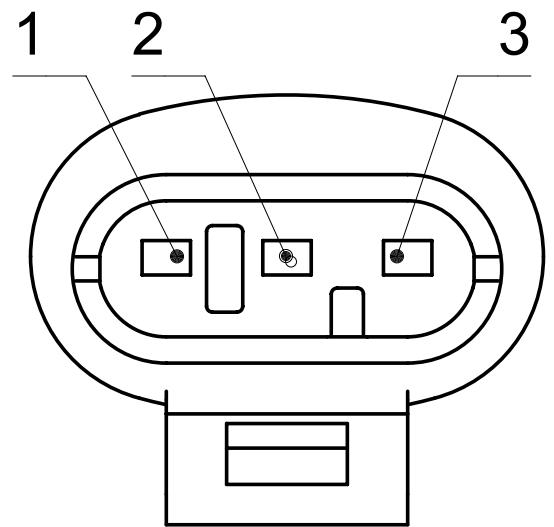


PHOTO 3/3

**L0BC00.B01**

1 ) ————— BU

2 ) ————— BN

**L0CC00.B01**

1 ) ————— BU

2 ) ————— BN

3 ) ————— BK

## Options de produit

PHOTO 1/1

### ORDERING KEY

L0			AMP Superseal 1.5
	B		Sheath material PVC, grey, 2-pin
	C		Sheath material PVC, grey, 3-pin
		C001B01	Cable length 1m ± 30mm
		C003B01	Cable length 3m ± 40mm
		C005B01	Cable length 5m ± 60mm
		C000B01	Cable length 10m ± 80mm
			Other cable materials and cable lengths on request

## Caractéristiques des articles

Attributs	L0BC...B01	L0CC...B01
Matériau des câbles	PVC	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	70 °C	
Température de stockage min.	-25 °C	
Température de stockage max.	70 °C	
Type de connecteur	AMP Superseal socket	
Longueur de câble	10 m	
Diamètre de câble	5,7 +/-0,1 mm	5,5 +/-0,2 mm
Nombre de pôles	2	3
Nombre de torons	2	3
Section des fils	0,5 mm²	