

## Fiche technique

## Unité modulaire de branchement

Art. n°: 50129664

MSC 900 - 1000

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Accessoires



Figure pouvant varier



Ethernet

## Caractéristiques techniques

### Données de base

Série	MSC 900
Adapté pour	Lecteurs de codes à barres, série BCL 900i

### Données électriques

<b>Données de puissance</b>	
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	10 ... 30 V, CC
Consommation, max.	500 mA

### Interface

Type	RS 232, Ethernet
<b>Ethernet</b>	
Attribution d'adresse	Attribution d'adresse manuelle DHCP
Vitesse de transmission	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Fonctionnalité de commutateur	Intégré
Protocole de transmission	TCP/IP, UDP

### Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	193 mm x 180 mm x 71 mm
Matériau du boîtier	Métallique Plastique
Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Poids net	1.500 g
Couleur du boîtier	Noir Rouge

### Commande et affichage

Type d'affichage	Écran LCD LED
Nombre de LED	10 pièce(s)

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	0 ... 50 °C
Température ambiante, stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 90 %

### Certifications

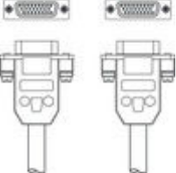
Indice de protection	IP 65
Homologations	c UL US

### Classification

Numéro de tarif douanier	84733080
ECLASS 5.1.4	27069190
ECLASS 8.0	27069190
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27069190
ECLASS 11.0	27069090
ECLASS 12.0	27069090
ECLASS 13.0	27069090
ECLASS 14.0	27069090
ECLASS 15.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

## Accessoires

### Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50131533	KB 900-1000 MSC	Câble de liaison	Connexion 1: Sub-D, Prise mâle, Axiale, 25 pôles Connexion 2: Sub-D, Prise mâle, Axiale, 25 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 1.000 mm

#### Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.