

**Ethernet industriel  
IE-CC-NM-SMAM-4M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

## Figure similaire

Les composants Ethernet industriel de Weidmüller sont les éléments de connexion idéaux pour la communication de données entre des appareils compatibles Ethernet et l'automatisation industrielle. Puisqu'ils supportent différentes topologies et protocoles, ils peuvent être utilisés dans de nombreuses applications industrielles. En tant que fournisseur global pour les infrastructures réseaux industrielles dans la construction de machines et d'installations, nous proposons une vaste gamme de type de commutateurs répondant aux besoins spécifiques des clients. En particulier, les commutateurs gigabit (non administrables et administrables), de même que les convertisseurs de médias, les commutateurs Power over Ethernet et les convertisseurs série/Ethernet répondent aux plus hautes exigences pour une communication Ethernet fiable et flexible. Une gamme complète de produits passifs composée de connecteurs enfichables RJ45 et FO, ainsi que de câbles, fait de Weidmüller votre partenaire idéal pour les solutions Ethernet industriel.

**Informations générales de commande**

Type	IE-CC-NM-SMAM-4M
Référence	<a href="#">1491190000</a>
Version	Câble d'antenne, Raccordement 1 : Type N mâle, Raccordement 2 : Mâle SMA, Longueur: 4 m
GTIN (EAN)	4050118300734
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### Ethernet industriel IE-CC-NM-SMAM-4M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	4 m	Longueur (pouces)	0,157 inch
Poids net	192 g		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Raccordement 1 : Type N mâle, Raccordement 2 : Mâle SMA
----------------------	---

### Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Diamètre de la gaine	4,95 mm	Matériau de la gaine	Polyéthylène
Rayon de courbure min, multiple	50,8 mm	Rayon de courbure, min., unique	12,7 mm
Résistant aux UV	Oui		

### Propriétés électriques du câble

Impédance caractéristique	50 Ω
---------------------------	------

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement, max.	85 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-70 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC001682	eClass 6.2	27-25-92-90
eClass 7.1	27-25-92-90	eClass 8.1	19-17-01-90
eClass 9.0	27-06-03-10	eClass 9.1	27-06-03-10

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a>
--------------------	-------------------------------------

**Fiche de données**

**Ethernet industriel  
IE-CC-NM-SMAM-4M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Illustration du produit**



Connection 1: SMA male

**Illustration du produit**



Connection 2: N-type male