

**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	1491190000
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	CAT 9 IETH 15/16 EN
--------------------	-------------------------------------

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