

MHA-BBE-E-2 x M12

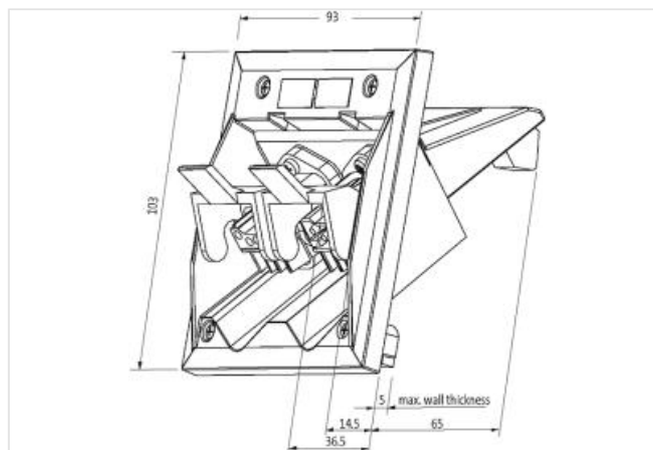
M12, M12 (femelle/femelle) codage B; RS485 (SUB-D9)

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27189217
ETIM-5.0	EC002641
GTIN	4048879041478
Numéro du tarif douanier	85371098
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
-----------------------	------

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max.	12 MBit/s
---------------------------	-----------

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max., unifilaire	0,25 mm ²
Section de raccordement max., multifilaire/à fils fins	2,5 mm ²

Installation | Raccordement

Type de raccordement	Bornes enfichables à ressort
----------------------	------------------------------

Caractéristiques techniques | Protection des appareils

Blindé	non
--------	-----

Protection des appareils | Milieux

Flame resistance	Difficilement inflammable
------------------	---------------------------

Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de montage	
Hauteur découpe	90 mm
Largeur découpe	80 mm
Hauteur	103 mm
Largeur	93 mm
Profondeur	65 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	50 °C