



Adaptateur spécifique à connecter aux produits  
MICROSERIE RELAYS avec un câble à connecteur plat 10  
pôles ou Sub-D 15 pôles.

### Informations générales de commande

Version	Adaptateur, Interface MICRO, Connecteur débrochable IEC 60603/DIN41612, Raccordement vissé
Référence	<a href="#">8800220000</a>
Type	MI8A-I/O S SUBD15B
GTIN (EAN)	4032248497157
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-02-10T00:00:00+01:00

## MI8A-I/O S SUBD15B

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	61 mm	Profondeur (pouces)	2.4016 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1.6535 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1.2598 inch
Poids net	27.46 g		

## Températures

Température de stockage	-20...85 °C	Température de fonctionnement	0...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-----------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6a, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	a009610c-b9bf-4453-8f5a-4b028e0ef0cc

## Classifications

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

## Caractéristiques de raccordement

Tension d'alimentation	max. 30 V AC/DC
------------------------	-----------------

## Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	30 V UC	Courant maximal par canal	0.5 A
Corriente nominal total	2 A		

## Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 50 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	0.35 kV		

## Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement vissé
-------------------	--------------------