

Série A
ATPG 4 MI-R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Raccordement à ressort avec technologie PUSH IN**

La technologie PUSH IN innovante représente un gain de temps maximal pendant le câblage. La technique par enfichage direct garantit des forces d'arrachement élevées et une manipulation simple pour tous les types de conducteur.

Informations générales de commande

Type	ATPG 4 MI-R
Référence	1991860000
GTIN (EAN)	4050118376661
Cdt.	50 pièce(s)

**Série A
ATPG 4 MI-R**

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**

Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	18,5 mm	Hauteur (pouces)	0,728 inch
Profondeur	51 mm	Profondeur (pouces)	2,008 inch
Poids net	3,009 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
--	--------	--	--------

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé
-------------	-------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	1
Nombre de potentiels par étage	1	Raccordement PE	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm ²	Tension nominale	250 V
Courant nominal	0,2 A	Tension de choc nominale	2,5 kV
Degré de pollution	2		

Raccordement (raccordement nominal)

Longueur de dénudage	6 mm	Nombre de raccords	1
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. 1 mm ²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. 1 mm ²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement vissé

Classifications

ETIM 6.0	EC002555	eClass 6.2	27-14-11-48
eClass 9.1	27-14-11-48		

Informations sur le produit

Informations pour commander	La hauteur dépend du type de borne
-----------------------------	------------------------------------

Fiche de données**Série A**
ATPG 4 MI-R**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****Agréments**ROHS Conforme**Téléchargements**Brochure/Catalogue [CAT 1 TERM 16/17 EN](#)
Données techniques [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)