

MSDD_Set besteht aus:

Rahmenmodul 1-fach mv IP65 transparent (4000-68213-0000000)

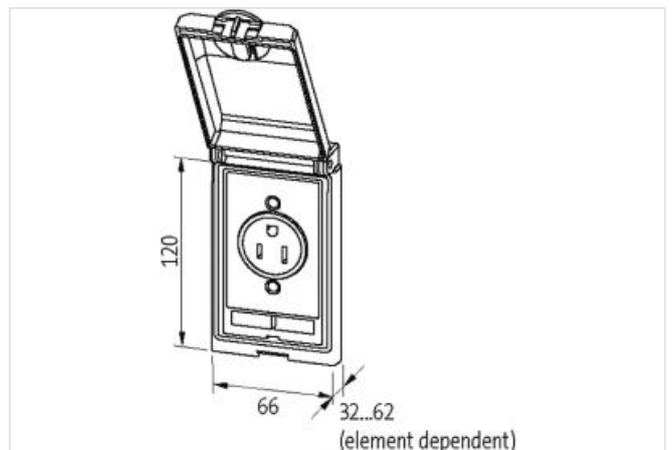
Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-6.1	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27189217
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 19.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

GTIN	4048879033534
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85389099
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---

Cadre

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
-------------------------------------	------

Température de service min.	-10 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	60 °C
-----------------------------	-------

Température de stockage min.	-25 °C
------------------------------	--------

Température de stockage max.	60 °C
------------------------------	-------

Convient pour montage avec épaisseur de paroi min.	1 mm
--	------

Convient pour montage avec épaisseur de paroi max.	5 mm
--	------

Revêtement du boîtier	À surface traitée
-----------------------	-------------------

Couleur couvercle	transparent
-------------------	-------------

Matériau du couvercle	PC
-----------------------	----

Matériau boîtier	Zinc affiné moulé sous pression
------------------	---------------------------------

USA

Géométrie de raccordement	4.8 x 0.5 mm
---------------------------	--------------

Tension de service CA	125 V
-----------------------	-------

Courant de service	15 A
--------------------	------

Type de raccordement	Borne mâle à souder
----------------------	---------------------

Nombre de pôles	2 + PE
-----------------	--------

Contact de protection disponible	oui
----------------------------------	-----