

Modlink MSDD-Set: Einbaurahmen 4000-68123-000000

Einsatz 4000-68000-0020000 + 4000-68000-0970000

[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	EC002625
GTIN	4048879731737
Numéro du tarif douanier	85366990
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
Matériau boîtier	Zinc affiné moulé sous pression
Tôle de blindage	
Connection information	Filetage M4
Couple de serrage	0,9 Nm
Allemagne (VDE)	
Section de raccordement max.	6 mm ²
Numéro AWG max.	10
Tension de service CA	250 V
Courant de service	16 A
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Nombre de pôles	2 + PE
Connexions par pôle	2
Contact de protection disponible	oui
USB	
Tension de service CA	48 V
Tension de service CC	48 V
Tension de service CC (listé UL)	42,4 V
Courant de service max.	500 mA
Spécification USB	2.0
Taux de transmission max.	480 MBit/s
Type de verrouillage	Verrouillage à enclipser
RJ45	
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	42,4 V
Courant de service max. (UL)	175 mA
Family construction form	RJ45
Famille de formes au verso	RJ45

Catégorie de câble min.	Cat5e
Type de verrouillage	Verrouillage à enclipser