

MSDD_Set besteht aus:

4000-68223-0000000 (Rahmenmodul 2-fach mv IP65 transparent)

Lien vers le produit

Illustration









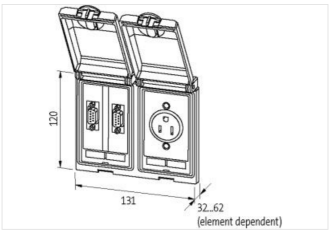


Photo non contractuelle





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
GTIN	4048879033176
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
materiau uu couvercie	FO
Matériau boîtier	Zinc affiné moulé sous pression
Matériau boîtier	
Matériau boîtier Tôle de blindage	Zinc affiné moulé sous pression
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE)	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max.	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm²
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max.	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Indicateur d'état à LED	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A jaune
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Indicateur d'état à LED Type de raccordement	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A jaune Bornes à vis SK
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Indicateur d'état à LED Type de raccordement Nombre de pôles	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A jaune Bornes à vis SK 2 + PE
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Indicateur d'état à LED Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A jaune Bornes à vis SK 2 + PE 2
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Indicateur d'état à LED Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A jaune Bornes à vis SK 2 + PE 2
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Indicateur d'état à LED Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible SUB-D9	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A jaune Bornes à vis SK 2 + PE 2 oui
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Indicateur d'état à LED Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible SUB-D9 Tension de service CA	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A jaune Bornes à vis SK 2 + PE 2 oui
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Indicateur d'état à LED Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible SUB-D9 Tension de service CA Tension de service CA	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A jaune Bornes à vis SK 2 + PE 2 oui
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Indicateur d'état à LED Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible SUB-D9 Tension de service CA Tension de service CC Tension de service CC Tension de service CA	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A jaune Bornes à vis SK 2 + PE 2 oui
Matériau boîtier Tôle de blindage Connection information Couple de serrage Allemagne (VDE) Section de raccordement max. Numéro AWG max. Tension de service CA Courant de service Indicateur d'état à LED Type de raccordement Nombre de pôles Connexions par pôle Contact de protection disponible SUB-D9 Tension de service CA Tension de service CC Tension de service CA max. (listé UL) Tension de service CC max. (listé UL)	Zinc affiné moulé sous pression Filetage M4 0,9 Nm 6 mm² 10 250 V 16 A jaune Bornes à vis SK 2 + PE 2 oui 48 V 48 V 30 V 42,4 V

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: 17.05.2024



Famille de formes au verso	SUB-D9
Gender	female
Indication M/F au verso	male
Type de verrouillage	Goujon fileté standard UNC 4-40 (EN 60807)
Nombre de pôles	9
SUB-D25	
Tension de service CA	48 V
Tension de service CC	48 V
Tension de service CA max. (listé UL)	30 V
Tension de service CC max. (listé UL)	42,4 V
Courant de service	3 A
Courant de service max. (UL)	175 mA
Family construction form	SUB-D25
Famille de formes au verso	SUB-D25
Gender	female
Indication M/F au verso	Lötanschluss
Type de verrouillage	Goujon fileté standard UNC 4-40 (EN 60807)
Nombre de pôles	25
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