

MODLINK MSDD SINGLE COMBI INSERT CHINA

2x data cutout

1× Chine (blanc)
2× découpe RJ45**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 | 27182806 |
| ECLASS-10.1 | 27182806 |
| ECLASS-11.1 | 27182806 |
| ECLASS-12.0 | 27182806 |
| ETIM-5.0 | EC000020 |
| GTIN | 4048879601122 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Protection des appareils | Électrique

| | |
|-------------------------------------|------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP20 |
|-------------------------------------|------|

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------|---------|
| Hauteur | 87,5 mm |
| Largeur | 50,7 mm |
| Profondeur | 43 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|-------|
| Température de service min. | -5 °C |
| Température de service max. | 50 °C |

| | |
|------------------------------|--------|
| Température de stockage min. | -10 °C |
|------------------------------|--------|

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

Tôle de blindage

| | |
|------------------------|-------------|
| Connection information | Filetage M4 |
|------------------------|-------------|

| | |
|-------------------|--------|
| Couple de serrage | 0,9 Nm |
|-------------------|--------|

China (CCC)

| | |
|--|-------------------|
| Section de raccordement max., unifilaire | 4 mm ² |
|--|-------------------|

| | |
|--|-------------------|
| Section de raccordement max., multifilaire/à fils fins | 4 mm ² |
|--|-------------------|

| | |
|-----------------------|-------|
| Tension de service CA | 250 V |
|-----------------------|-------|

| | |
|--------------------|------|
| Courant de service | 10 A |
|--------------------|------|

| | |
|----------------------|-----------------|
| Type de raccordement | Bornes à vis SK |
|----------------------|-----------------|

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

| | |
|---------------------|---|
| Connexions par pôle | 2 |
|---------------------|---|

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