

Modlink MSDD inserto combi singolo Brasile

1x SUB-D9 ST/BU

1x Brasile

1x SUB-D9 (maschio/femmina)

1x foratura per SUB-D9

Link al prodotto

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| 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 | 4048879601160 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP20 |
|------------------------------------|------|

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|------------|---------|
| Altezza | 87,5 mm |
| Larghezza | 50,7 mm |
| Profondità | 30,7 mm |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|------------------------------|-------|
| Temperatura di esercizio min | 5 °C |
| Temperatura di esercizio max | 35 °C |

| | |
|--|---|
| Temperatura di stoccaggio min | 5 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 35 °C |
| Piastra di schermatura | |
| Connection information | Filettatura M4 |
| Coppia di serraggio | 0,9 Nm |
| SUB-D9 | |
| Tensione di esercizio CA | 48 V |
| Tensione di esercizio CC | 48 V |
| Tensione di esercizio CA max (UL-listed) | 30 V |
| Tensione di esercizio CC max (UL-listed) | 42,4 V |
| Corrente d'esercizio | 3 A |
| Corrente di esercizio max (UL) | 175 mA |
| Family construction form | SUB-D9 |
| Tipo di costruzione gamma retro | SUB-D9 |
| Gender | male |
| Genere retro | female |
| Modalità di fissaggio | Vite filettata standard UNC 4-40 (EN 60807) |
| N. di poli | 9 |