

stay connected

Modlink MSDD-set: Frame 4000-68223-0000000,

insert 4000-68000-0010000 + 4000-68000-0210000

Enlace al producto

Ilustración





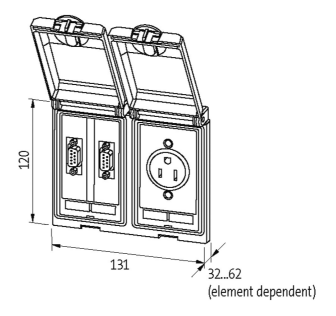




stay connected







El producto puedo diferir de la impaga



stay connected

⊏i producto puede diletir de la imagen

otección IP65 arcasa Marco: Fundición de cinc, con acabado superficial, tapón: plástico PC transparente -10+60 °C (temp. de almacenamiento -25+60 °C) UB-D9 ottaje de funcionamiento 48 V AC/DC orriente de trabajo 3 A orriente de trabajo (UL Rating) max. 30 V AC/42.4 V DC orriente de trabajo (UL Rating) max. 175 mA de polos 9 polos onexión lateral SUB-D (hembra) orriente de las vías UNC 440 roscado UNC 440 roscado Ilemania (VDE) otriente de trabajo 16 A de polos 2 + PE po de conexión Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) dicador LED amarillo statos comerciales NN 4048879033336 Class 27189217 imero de tarifa arancelaria 85389099 us de corigen CZ	Marcos	
Marco: Fundición de cinc, con acabado superficial, tapón: plástico PC transparente -10+60 °C (temp. de almacenamiento -25+60 °C) UB-D9 Oltaje de funcionamiento 48 V AC/DC Oltaje de funcionamiento (UL Rating) max. 30 V AC/42.4 V DC Orriente de trabajo 3 A Orriente de trabajo (UL Rating) max. 175 mA I de polos 9 polos Onexión lateral SUB-D (hembra) arte de atrás de la conexión SUB-D (conexión soldada) UNC 440 roscado Ilemania (VDE) Oltaje de funcionamiento 250 V AC Orriente de trabajo (IL Rating) max. 175 mA Oltaje de funcionamiento 250 V AC Orriente de trabajo 16 A Orriente de trabajo 17 A Orriente de trabajo 18 A Orriente de trabajo	indicado para montaje en muros gruesos	15 mm
plástico PC transparente -10+60 °C (temp. de almacenamiento -25+60 °C) UB-D9 Otaje de funcionamiento 48 V AC/DC Otaje de funcionamiento (UL Rating) max. 30 V AC/42.4 V DC Otriente de trabajo 3 A Orriente de trabajo (UL Rating) max. 175 mA I de polos 9 polos Onexión lateral SUB-D (hembra) Otriente de atrás de la conexión SUB-D (conexión soldada) Otriente de las vías UNC 440 roscado Ilemania (VDE) Otaje de funcionamiento 250 V AC Otriente de trabajo 16 A I de polos 2 + PE po de conexión Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) I dicador LED amarillo	Protección	IP65
UB-D9 Oltaje de funcionamiento 48 V AC/DC Oltaje de funcionamiento (UL Rating) max. 30 V AC/42.4 V DC Orriente de trabajo 3 A Orriente de trabajo (UL Rating) max. 175 mA Olde polos 9 polos Onexión lateral SUB-D (hembra) Orriente de atrás de la conexión SUB-D (conexión soldada) Orriente de las vías UNC 440 roscado Oltaje de funcionamiento 250 V AC Orriente de trabajo 16 A Orriente de trabajo 17 Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) Orriente de trabajo 16 A Orriente de trabajo 17 Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) Orriente de trabajo 17 Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) Orriente de trafa arancelaria 85389099 Orriente de tarifa arancelaria 85389099 Orriente de tarifa arancelaria 85389099	Carcasa	
oltaje de funcionamiento 48 V AC/DC oltaje de funcionamiento (UL Rating) max. 30 V AC/42.4 V DC orriente de trabajo 3 A orriente de trabajo (UL Rating) max. 175 mA de polos 9 polos onexión lateral SUB-D (hembra) orried de atrás de la conexión SUB-D (conexión soldada) orried de atrás de la conexión UNC 440 roscado orriente de trabajo 16 A orriente de trabajo 16 A de polos 2 + PE po de conexión Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) dicador LED amarillo orriente de trafa arancelaria 85389099 orriente de taría arancelaria 85389099 orriente de trafa arancelaria 385389099 orriente de trafa arancelaria 385389099	Rango de temperatura	-10+60 °C (temp. de almacenamiento -25+60 °C)
bitaje de funcionamiento (UL Rating) max. 30 V AC/42.4 V DC priente de trabajo max. 175 mA proviente de trabajo (UL Rating) max. 175 mA proviente de trabajo (UL Rating) max. 175 mA proviente de trabajo (UL Rating) proviente de trabajo (UL Rating) proviente de atrás de la conexión sub-D (hembra) sub-D (conexión soldada) proviente de las vías UNC 440 roscado proviente de trabajo proviente de trabajo 16 A proviente de trabajo 16 A proviente de trabajo 16 A proviente de conexión Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) proviente se comerciales AN 4048879033336 Class 27189217 proviente de tarifa arancelaria 85389099 proviente de trabajo CZ	SUB-D9	
prriente de trabajo 3 A prriente de trabajo (UL Rating) max. 175 mA de polos 9 polos prezión lateral SUB-D (hembra) perre de las vías UNC 440 roscado presión lateral VDE) poltaje de funcionamiento 250 V AC prriente de trabajo 16 A de polos 2 + PE po de conexión Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) dicador LED amarillo patos comerciales AN 4048879033336 Class 27189217 dimero de tarifa arancelaria 85389099 dis de origen CZ	Voltaje de funcionamiento	48 V AC/DC
pririente de trabajo (UL Rating) max. 175 mA gle polos	Voltaje de funcionamiento (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
9 polos 9 polo	Corriente de trabajo	3 A
SUB-D (hembra) Sub-D (conexión soldada) erre de las vías UNC 440 roscado Ilemania (VDE) Oltaje de funcionamiento Orriente de trabajo 16 A de polos 2 + PE po de conexión Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) dicador LED amarillo Interestados de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) AN 4048879033336 Class 27189217 Ilmero de tarifa arancelaria 85389099 Als de origen CZ	Corriente de trabajo (UL Rating)	max. 175 mA
arte de atrás de la conexión erre de las vías UNC 440 roscado	Nº de polos	9 polos
unc 440 roscado lemania (VDE) Oltaje de funcionamiento 250 V AC Orriente de trabajo 16 A de polos 2 + PE po de conexión Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) dicador LED amarillo latos comerciales AN 4048879033336 Class 27189217 Gmero de tarifa arancelaria 85389099 als de origen CZ	Conexión lateral	SUB-D (hembra)
AN 4048879033336 Class 27189217 Cimero de tarifa arancelaria 85389099 Altaje de funcionamiento 250 V AC 250 V A	Parte de atrás de la conexión	SUB-D (conexión soldada)
oltaje de funcionamiento 250 V AC orriente de trabajo 16 A de polos 2 + PE po de conexión Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) dicador LED amarillo atos comerciales AN 4048879033336 Class 27189217 úmero de tarifa arancelaria 85389099 aís de origen CZ	Cierre de las vías	UNC 440 roscado
prriente de trabajo 2 + PE po de conexión Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) dicador LED amarillo atos comerciales AN 4048879033336 Class 27189217 úmero de tarifa arancelaria 85389099 aís de origen CZ	Alemania (VDE)	
2 + PE po de conexión Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) dicador LED amarillo atos comerciales AN 4048879033336 Class 27189217 úmero de tarifa arancelaria 85389099 aís de origen CZ	Voltaje de funcionamiento	250 V AC
Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10) dicador LED amarillo atos comerciales AN 4048879033336 Class 27189217 Gimero de tarifa arancelaria 85389099 aís de origen CZ	Corriente de trabajo	16 A
AN 4048879033336 27189217 (imero de tarifa arancelaria 85389099 (is de origen CZ	Nº de polos	2 + PE
Patos comerciales AN 4048879033336 Class 27189217 Úmero de tarifa arancelaria 85389099 aís de origen CZ	Tipo de conexión	Bornes de tornillo: max. 2 × 6 mm² (AWG 10)
AN 4048879033336 Class 27189217 úmero de tarifa arancelaria 85389099 aís de origen CZ	Indicador LED	amarillo
Class 27189217 Úmero de tarifa arancelaria 85389099 ús de origen CZ	Datos comerciales	
úmero de tarifa arancelaria 85389099 aís de origen CZ	EAN	4048879033336
uís de origen CZ	eClass	27189217
	Número de tarifa arancelaria	85389099
nidad de embalaje 1	País de origen	CZ
	Unidad de embalaje	1