

Scheda tecnica dati Parte di collegamento

Cod. art.: 50116464

MK 301

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per	BCL 301i
	BPS 301i

Interfaccia

Tipo	MultiNet Plus
------	---------------

Collegamento

Numero di collegamenti	4 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1

Funzione	PWR / SW IN / OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Numero di poli	5 poli

Collegamento 2

Funzione	HOST / BUS IN
Tipo di collegamento	Morsetto
Numero di poli	5 poli

Collegamento 3

Funzione	BUS OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Numero di poli	5 poli

Collegamento 4

Funzione	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	USB

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
	Plastica
Alloggiamento in metallo	Alluminio pressofuso
Peso netto	186 g
Colore dell'alloggiamento	Nero

Classificazione

Voce tariffaria doganale	84733080
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280191
ECLASS 12.0	27280191
ECLASS 13.0	27280191
ECLASS 14.0	27280191
ECLASS 15.0	27280191
ECLASS 16.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	31242100

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	PWR / SW IN / OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Pressacavo	M16
Numero di poli	5 poli

Morsetto

Assegnazione

1	SWIO 2
2	SWIO 1
3	VIN
4	GNDIN
5	FE

Collegamento elettrico

Collegamento 2

Funzione	HOST / BUS IN
Tipo di collegamento	Morsetto
Pressacavo	M16
Numero di poli	5 poli

Morsetto

Assegnazione

1	RS 485 A
2	RS 485 B
3	GND ISO
4	n.c.
5	n.c.

Collegamento 3

Funzione	BUS OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Pressacavo	M16
Numero di poli	5 poli

Morsetto

Assegnazione

1	RS 485 A
2	RS 485 B
3	GND ISO
4	n.c.
5	n.c.

Collegamento 4

Funzione	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	USB
Tipo di connettore	USB 2.0 Mini-B