

Technisch gegevensblad

Aansluitdeel

Art.-nr.: 50116465

MK 304

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting



Afbeelding kan afwijken

Technische gegevens

Basisgegevens

Geschikt voor	BCL 304i
	BPS 304i

Interface

Type	PROFIBUS DP, PROFIBUS DP
------	--------------------------

Aansluiting

Aantal aansluitingen	4 St.
----------------------	-------

Aansluiting 1

Functie	PWR / SW IN / OUT
Type aansluiting	Klem
Aantal polen	5 -polig

Aansluiting 2

Functie	HOST/BUS IN
Type aansluiting	Klem
Aantal polen	5 -polig

Aansluiting 3

Functie	BUS OUT
Type aansluiting	Klem
Aantal polen	5 -polig

Aansluiting 4

Functie	Service-interface
Type aansluiting	USB

Mechanische gegevens

Bouwworm	hoekig
Afmeting (b x h x l)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Materiaal behuizing	Kunststof
	Metaal
Behuizing metaal	Aluminiumspuitgietswerk
Nettogewicht	186 g
Kleur behuizing	Rood

Classificatie

Douanetariefnummer	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

Functie	PWR / SW IN / OUT
Type aansluiting	Klem
Kabelwartel	M16
Aantal polen	5 -polig

Klem

Toewijzing

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

Aansluiting 2

Functie	HOST/BUS IN
Type aansluiting	Klem
Kabelwartel	M16
Aantal polen	5 -polig

Elektrische aansluiting

Klem	Toewijzing
1	P
2	n
3	GND P
4	n.c.
5	n.c.

Aansluiting 3

Functie	BUS OUT
Type aansluiting	Klem
Kabelwartel	M16
Aantal polen	5 -polig

Klem	Toewijzing
1	P
2	N
3	GND P
4	n.c.
5	n.c.

Aansluiting 4

Functie	Service-interface
Type aansluiting	USB
Stekkertype	USB 2.0 mini-C