

## B24 Stift 24-polig, Push-in, 500 V, 16 A

E-Serie

B24

Stift

24-polig

Push-In Klemme

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Bitte Aderendhülse verwenden.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

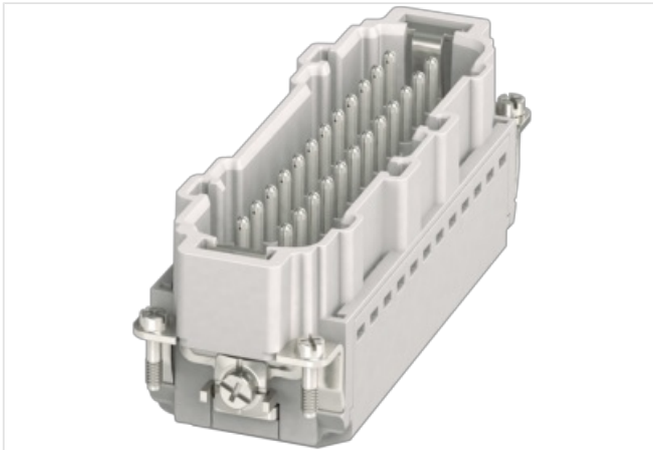
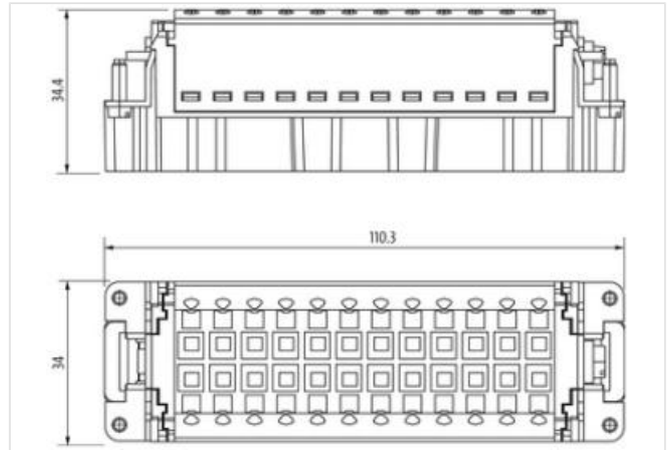


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440205
ECLASS-8.0	27440205
ECLASS-9.0	27440205
ECLASS-10.1	27440205
ECLASS-11.1	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879665025
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	500 V
Betriebsspannung DC	500 V
Betriebsstrom	16 A

#### Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>

AWG-Nummer min.	26
-----------------	----

AWG-Nummer max.	14
-----------------	----

**Installation | Anschluss**

Abisolierlänge min.	8 mm
---------------------	------

Abisolierlänge max.	10 mm
---------------------	-------

Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
--------------	---------------------------

Geschlecht	male
------------	------

Steckzyklen min.	500
------------------	-----

**Installation | Pin-Belegung**

Polzahl	24 + PE
---------	---------

**Geräteschutz | Elektrisch**

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Bemessungsstoßspannung	6 kV
------------------------	------

Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III
-------------------------------------	-----

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Beschichtung Kontakt	versilbert
----------------------	------------

Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
----------------------------	-----

Material Kontakt	Messing
------------------	---------

Material Kontaktträger	PC
------------------------	----

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Baugröße	B24
----------	-----

Höhe	33,7 mm
------	---------

Breite	33,9 mm
--------	---------

Tiefe	110,4 mm
-------	----------

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-40 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	125 °C
-------------------------	--------

Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/10
---------------------------------	-----------