

B24 Stift 64-polig, Crimp, 250 V, 10 A

B24
Stift
64-polig
Crimp

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

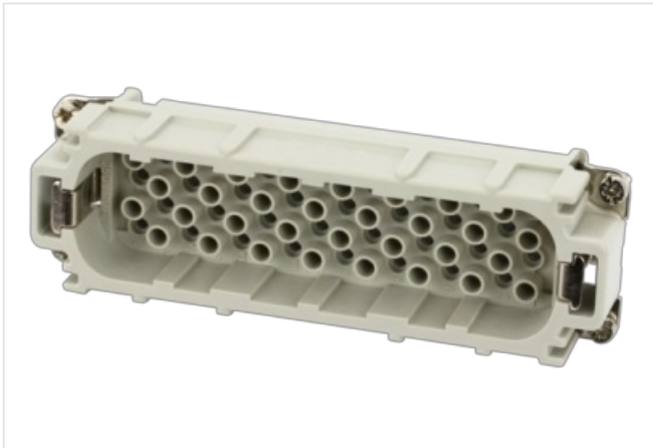
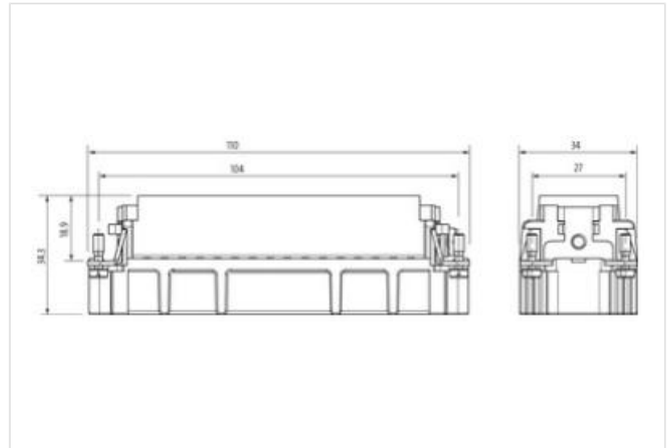


Abbildung stellvertretend



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	4048879639590
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	250 V
Betriebsspannung DC	250 V
Betriebsstrom	10 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
AWG-Nummer min.	26
AWG-Nummer max.	13

Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser min.	4,3 mm
Anschlussart	Crimp
Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500

Installation | Pin-Belegung

Polzahl	64 + PE
---------	---------

Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Isolationswiderstand min.	100 MΩ
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	IIIa
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	III
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III

Mechanische Daten

Haltekraft min.	70 N
Ziehkraft max.	180 N

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Kontakt	versilbert
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Kontakt	Messing
Material Kontaktträger	PC GF

Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	B24
Höhe	34,3 mm
Breite	34 mm
Tiefe	110 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/21