

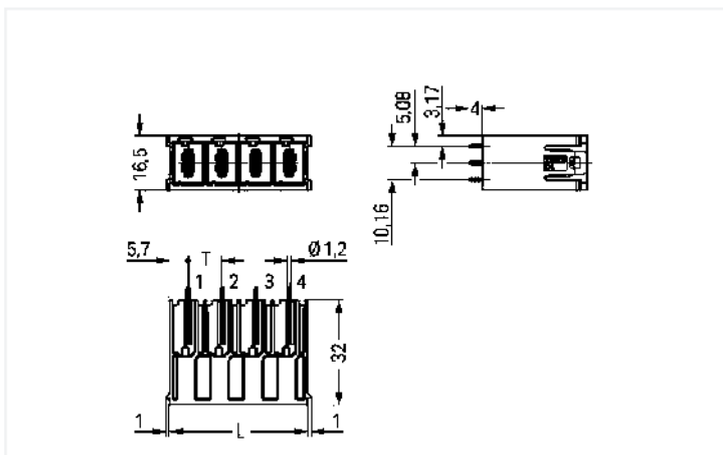
Datenblatt | Artikelnummer: 832-3602

THT-Stiftleiste; Lötstift 1,2 x 1,2 mm; gerade; 100% fehlsteckgeschützt; versilberte Kontakte; Rastermaß 10,16 mm; 2-polig; lichtgrau

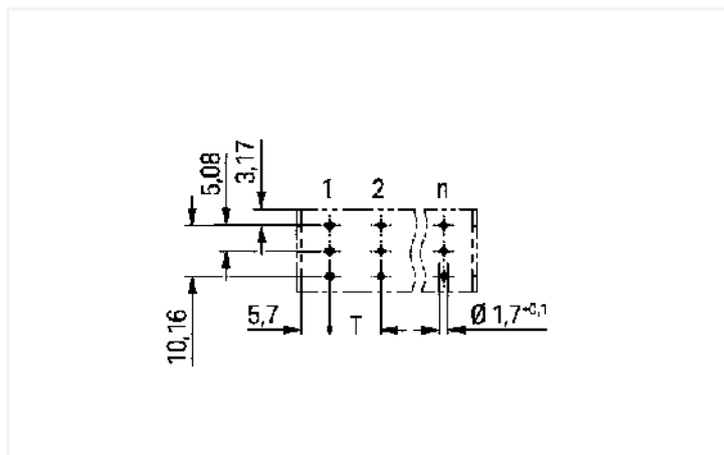
<https://www.wago.com/832-3602>



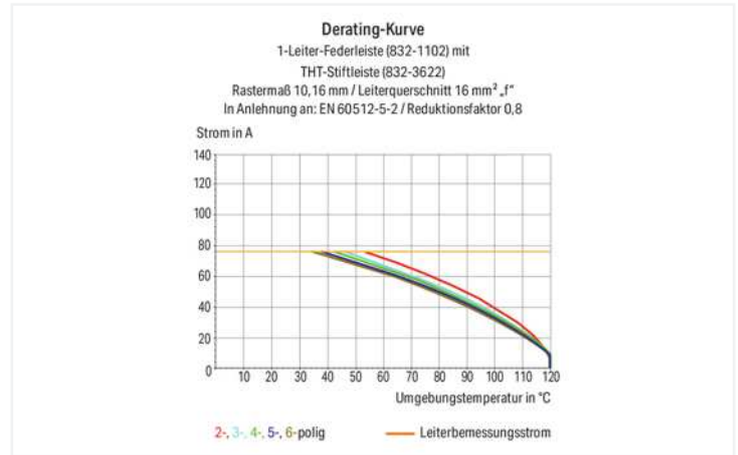
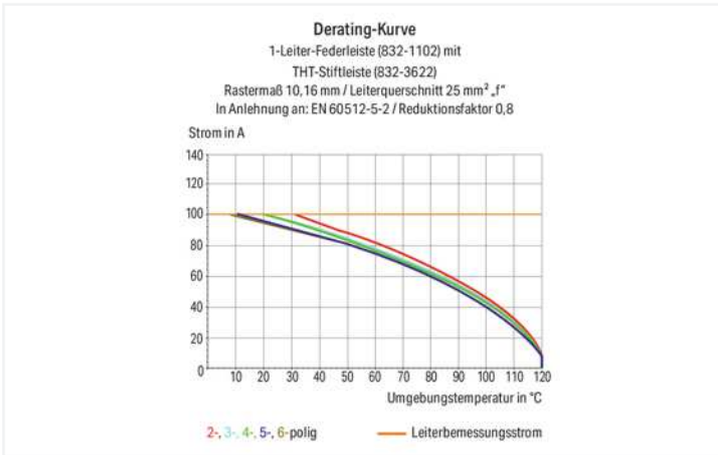
Farbe: ■ lichtgrau



Abmessungen in mm
L = Polzahl x Rastermaß + 1,3 mm



Abmessungen in mm



- Stiftleiste, mit geraden und abgewinkelten Lötstiften, für rechtwinklige und parallele Steckrichtung zur Leiterplatte
- 3 Lötstifte je Pol, für eine mechanisch und elektrisch hoch belastbare Verbindung zur Leiterplatte
- Erhöhte Berührungssicherheit im Steckgesicht (IP2XB)
- 100 % fehlsteckgeschützt
- Kodierbar

Hinweise

Sicherheitshinweis
Das MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – ist gemäß DIN EN 61984 ein Steckverbinder ohne Schaltleistung. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen diese Steckverbinder nicht spannungsführend oder unter Last gesteckt oder getrennt werden. Steckverbinder sollten in Energieflussrichtung im Leitungszug des Stromkreises derart angebracht sein, dass berührbare Steckerstifte (der Stiftleisten) in nicht gestecktem Zustand nicht unter Spannung stehen.

Varianten:
Andere Polzahlen
Schutz gegen Fehlpositionierung auf der Leiterplatte
Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter <https://configurator.wago.com> konfiguriert werden.

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	800 V	1000 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	8 kV	8 kV
Bemessungsstrom	76 A	76 A	76 A

Approbationsdaten gemäß	UL 1059		
Use Group	B	C	D
Bemessungsspannung	300 V	300 V	600 V
Bemessungsstrom	66 A	66 A	5 A

Approbationsdaten gemäß	UL 1977
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	85 A

Approbationsdaten gemäß	CSA		
Use Group	B	C	D
Bemessungsspannung	300 V	300 V	600 V
Bemessungsstrom	66 A	66 A	5 A

Anschlussdaten

Gesamte Anzahl der Potentiale	2
Anzahl Anschlusstypen	1
Anzahl der Ebenen	1

Anschluss 1	
Polzahl	2

Geometrische Daten

Rastermaß	10,16 mm / 0.4 inch
Breite	21,62 mm / 0.851 inch
Höhe	36 mm / 1.417 inch
Höhe ab Oberfläche	32 mm / 1.26 inch
Tiefe	16,5 mm / 0.65 inch
Lötstiftlänge	4 mm
Lötstiftabmessungen	1,2 x 1,2 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,7 ^(+0,1) mm

Mechanische Daten

variable Kodierung	Ja
Verdrehschutz	Ja

Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlusstyp	für Platine
Fehlsteckschutz	Ja
Steckrichtung zur Leiterplatte	90 °

Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	THT
Lötstifanordnung	über die gesamte Stiftleiste in Reihe
Anzahl der Lötstifte pro Potential	3

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polybutylenterephthalat (PBT)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E _{Cu})
Kontaktoberfläche	Silber
Brandlast	0,226 MJ
Gewicht	11 g

Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich	-60 ... +120 °C
Verarbeitungstemperatur	-35 ... +60 °C

Kaufmännische Daten	
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637
VPE (UVPE)	60 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4055143920971
Zolltarifnummer	85366930000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-53084
CSA CSA Group	C22.2	70180346
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-104731
UL Underwriters Laboratories Inc.	C22.2 No. 158	E45172

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 832-3602	↓

Dokumentation

Weitere Informationen			
Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3545.31 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
832-3602 

CAE Daten

ZUKEN Portal
832-3602 

1 Passende Produkte

1.1 Systemgegenstück

1.1.1 Federleiste/Buchse



Art-Nr.: 832-1102/320-000
1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 2-polig; 100% fehlsteckgeschützt; mittige Verriegelungsklinke; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau

Art-Nr.: 832-1102/322-000
1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 2-polig; 100% fehlsteckgeschützt; mittige Verriegelungsklinke; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau

Art-Nr.: 832-1102/342-000
1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 2-polig; 100% fehlsteckgeschützt; mittige Verriegelungsklinke; Zugentlastungsplatte; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau

Art-Nr.: 832-1102/037-000
1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 2-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinke; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1102/037-9037
1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 2-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinke; versilberte Kontakte; direkt bedruckt; 16,00 mm²; lichtgrau

Art-Nr.: 832-1102/312-000
1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 2-polig; 100% fehlsteckgeschützt; seitliche Verriegelungsklinke; Zugentlastungsplatte; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau

Art-Nr.: 832-1102
1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 2-polig; 100% fehlsteckgeschützt; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau

Art-Nr.: 832-1102/000-9037
1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 2-polig; 100% fehlsteckgeschützt; versilberte Kontakte; direkt bedruckt; 16,00 mm²; lichtgrau



Art-Nr.: 832-1102/332-000
1-Leiter-Federleiste; Hebel; Push-in CAGE CLAMP®; 16 mm²; Rastermaß 10,16 mm; 2-polig; 100% fehlsteckgeschützt; Zugentlastungsplatte; versilberte Kontakte; 16,00 mm²; lichtgrau

Handhabungshinweise