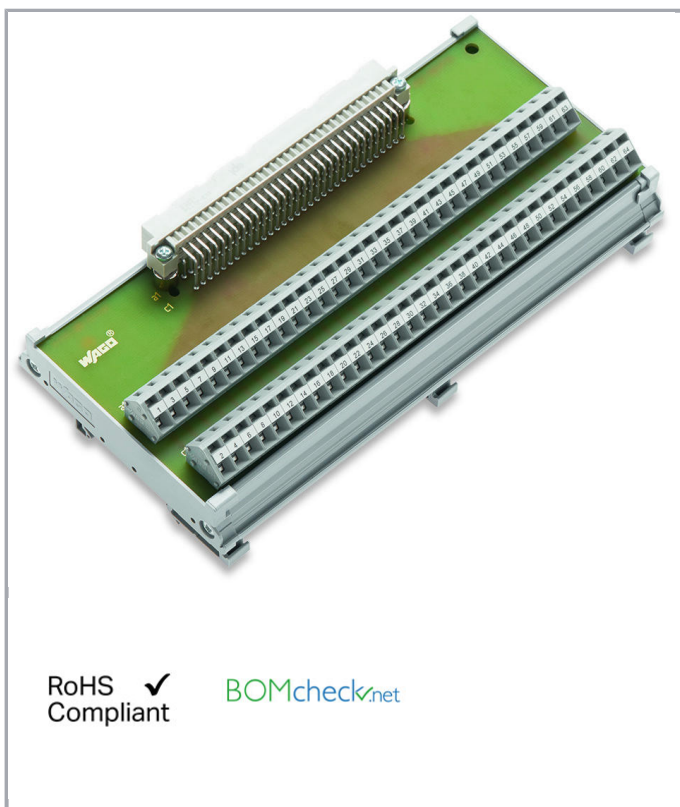


# Datový list | Objednací číslo: 289-527

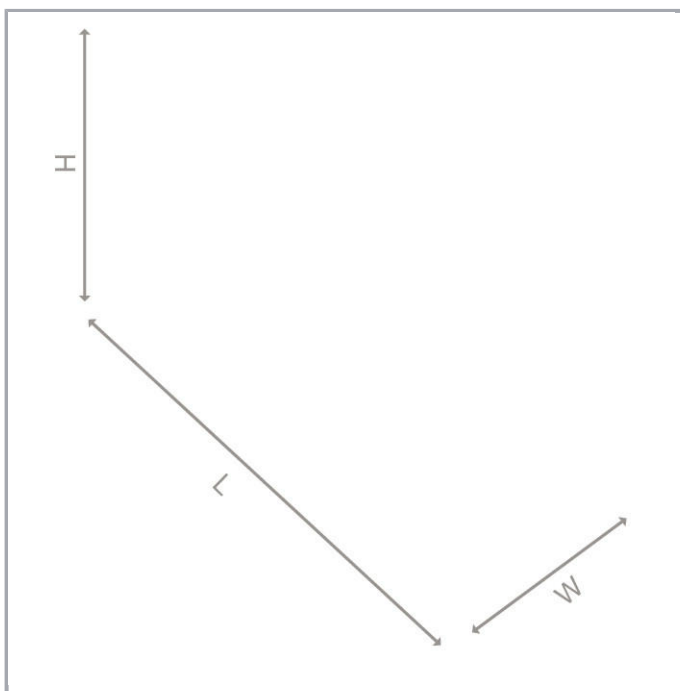
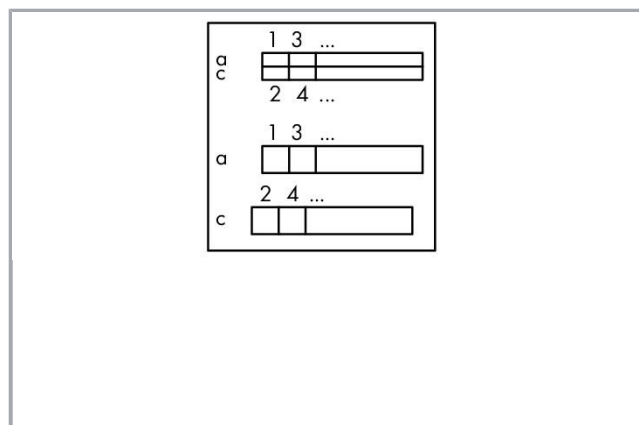
Propojovací modul; Konektor dle DIN 41612; 64pól.; Protikus konektoru pro pájené připojení; Směr zapojování: vodorovně; Svorky na desky plošných spojů, 2řadé; V montážní patici; Provedení C; 2,50 mm<sup>2</sup>



[www.wago.com/289-527](http://www.wago.com/289-527)



RoHS  Compliant [BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)





## Data

### Elektrické parametry

Operating voltage	≤ AC 100 V; ≤ DC 125 V
Jmenovitý proud	1 A
Odpor kontaktů (max.)	20 mΩ

### Bezpečnost a ochrana:

Návrhové napětí	100 V
Návrhové rázové napětí	0.8 kV
Stupeň znečištění	2
Krytí	IP20

### Údaje o připojení

Typ připojení (1)	System
Počet pólů	64
Pluggable connector	Pluggable connector per DIN 41612; type C; male connector
For mating connectors	With solder connection
Směr spojení	Horizontal
Typ připojení (2)	Field
No. of poles 2	64
Design 2	PCB terminal blocks, 2-row
Připojovací technika 2	CAGE CLAMP®
WAGO terminal 2	WAGO 236 Series
Plný vodič (2)	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič (2)	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Délka odizolování (2)	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 palec
Upozornění (průřez vodiče)	12 AWG: THHN, THWN
Stupeň požadavků	2 / 400 spojovacích cyklů

### Geometrické údaje

Šířka	171 mm / 6.732 inch
Výška od horní hrany lišty DIN 35	34 mm / 1.339 inch
Hloubka	85 mm / 3.346 inch

### Mechanické parametry

Způsob montáže	Lišta DIN 35
Provedení pouzdra	Mounting carrier

## Údaje o materiálu

Kontakt konektoru	Slitina Cu, pozlacená
Požární zatížení	2.527 MJ
Hmotnost	174.5

## Okolní podmínky





Okolní teplota (provoz)	-20 ... 50 °C
Okolní teplota (skladování)	-40 ... 70 °C
Relative humidity	≤ 85% (non condensing)

## Obchodní údaje

Product Group	6 (Interface Electronics)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454594190
Customs Tariff No.	85369010000

## Kompatibilní produkty

### Marking accessories

	<b>Obj. č.: 709-177</b> Popisovací páska; Na cívce; Šířka 7,5 mm; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Průsvitná	<a href="http://www.wago.com/709-177">www.wago.com/709-177</a>
	<b>Obj. č.: 709-178</b> Popisovací páska; Na cívce; Šířka 7,5 mm; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá	<a href="http://www.wago.com/709-178">www.wago.com/709-178</a>
	<b>Obj. č.: 709-196</b> Popisovací páska; Pro laserové tiskárny; Průsvitná	<a href="http://www.wago.com/709-196">www.wago.com/709-196</a>
	<b>Obj. č.: 709-198</b> Popisovací páska; Bílá	<a href="http://www.wago.com/709-198">www.wago.com/709-198</a>

## Ke stažení

### Documentation

#### Additional Information

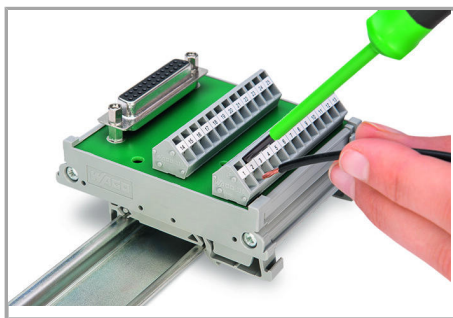
Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Stáhnout
--	---------	-----------------	----------

## CAD/CAE-Data

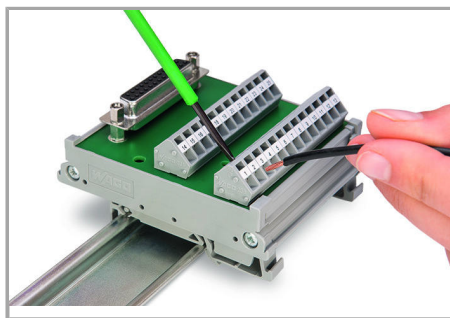
### CAE data

## Handling Instructions

### Inserting a conductor

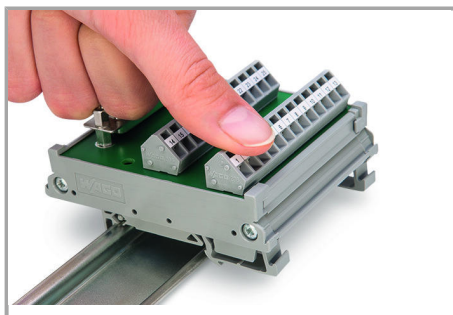


Connection of conductor – Operating tool actuation parallel to conductor entry.

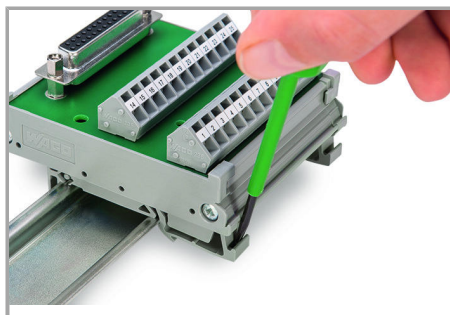


Connection of conductor – Operating tool actuation perpendicular to conductor entry.

### Assembly



Assembly of a module on the carrier rail



Removing a module from the DIN-rail.

Změny vyhrazeny.