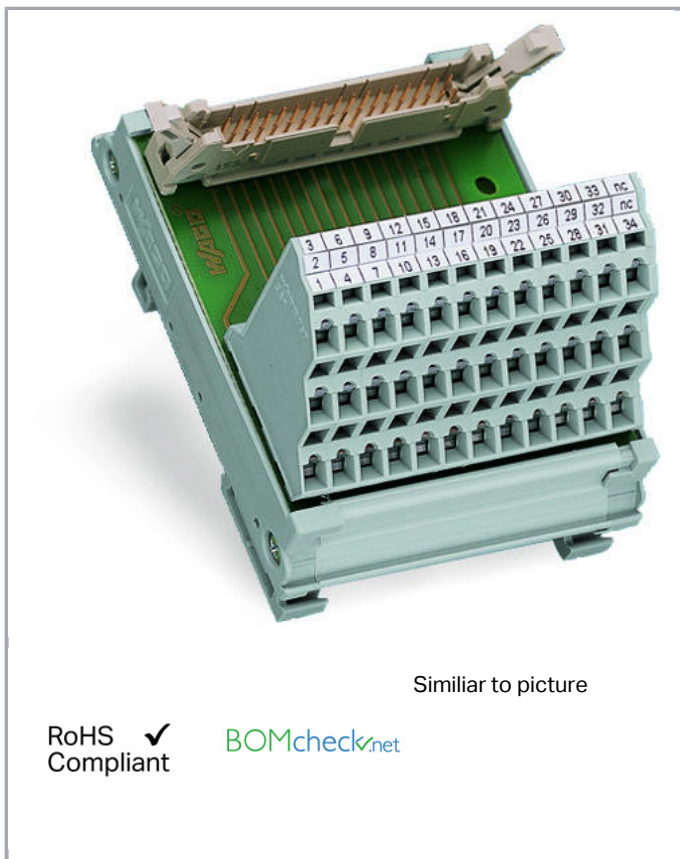


Datový list | Objednáací číslo: 289-614

Propojovací modul; Konektor dle DIN 41651; 20pól.; Třípatrové svorky na desky plošných spojů; V montážní patici; 2,50 mm²



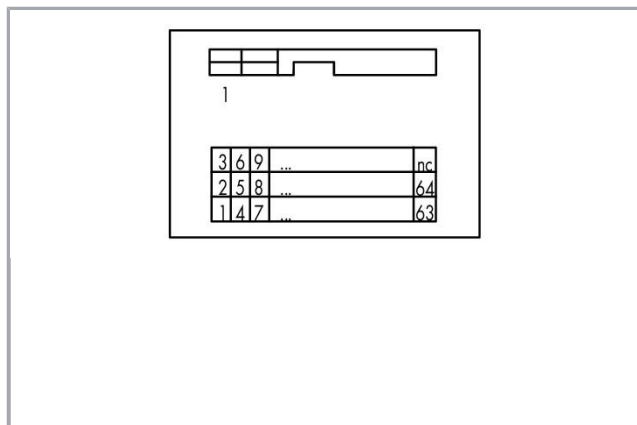
www.wago.com/289-614



Similar to picture

RoHS Compliant

BOMcheck.net



**Data****Elektrické parametry**

Operating voltage	≤ AC 100 V; ≤ DC 125 V
Jmenovitý proud	1 A

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	20
Pluggable connector	Pluggable connector per DIN 41651; male connector
Směr spojení	Vertical
Typ připojení (2)	Field
No. of poles 2	20
Design 2	PCB terminal blocks, 3-deck
Připojovací technika 2	CAGE CLAMP®
WAGO terminal 2	WAGO 737 Series
Plný vodič (2)	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič (2)	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG

Délka odizolování (2)	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 palec
Upozornění (průřez vodiče)	12 AWG: THHN, THWN
Stupeň požadavků	3 / 50 spojovacích cyklů

Geometrické údaje

Šířka	47 mm / 1.85 inch
Výška od horní hrany lišty DIN 35	62 mm / 2.441 inch
Hloubka	85 mm / 3.346 inch

Mechanické parametry

Způsob montáže	Lišta DIN 35
Provedení pouzdra	Mounting carrier

Údaje o materiálu

Kontakt konektoru	Au na Ni
Požární zatížení	0.694 MJ
Hmotnost	84

Okolní podmínky

Okolní teplota (provoz)	-20 ... 55 °C
Okolní teplota (skladování)	-40 ... 70 °C
Relative humidity	≤ 85% (non condensing)

Standardy a technické údaje

Normy/ustanovení	IEC 60603-1 / DIN 41651 část 1 a 2
------------------	------------------------------------

Obchodní údaje

Product Group	6 (Interface Electronics)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4045454011543
Customs Tariff No.	85369010000

Kompatibilní produkty















tools



Obj. č.: 210-720
Ovládací nástroj; Břit: 3,5 × 0,5 mm; S částečně izolovanou rukojetí

www.wago.com/210-720

wiring and connectors

	Obj. č.: 706-100/1300-200 Připojovací kabel; 20pól.; Konektor dle DIN 41651; Otevřený konec; Délka 2 m; Průřez vodiče 0,14 mm ² ; Komponenty UR	www.wago.com/706-100/1300-200
	Obj. č.: 706-100/1300-400 Připojovací kabel; 20pól.; Konektor dle DIN 41651; Otevřený konec; 4m; Průřez vodiče 0,14 mm ² ; Komponenty UR	www.wago.com/706-100/1300-400
	Obj. č.: 706-2300/100-100 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 2× 16 binárních vstupů; Délka: 1 m (1 MΩ); Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/100-100
	Obj. č.: 706-2300/100-200 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 2× 16 binárních vstupů; Délka 2 m; Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/100-200
	Obj. č.: 706-2300/100-300 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 2× 16 binárních vstupů; Délka 3 m; Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/100-300
	Obj. č.: 706-2300/101-100 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 16 binárních vstupů; Délka: 1 m (1 MΩ); Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/101-100
	Obj. č.: 706-2300/101-200 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 16 binárních vstupů; Délka 2 m; Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/101-200
	Obj. č.: 706-2300/101-300 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 16 binárních vstupů; Délka 3 m; Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/101-300
	Obj. č.: 706-2300/200-100 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 2× 16 binárních výstupů; Délka: 1 m (1 MΩ); Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/200-100
	Obj. č.: 706-2300/200-200 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 2× 16 binárních výstupů; Délka 2 m; Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/200-200
	Obj. č.: 706-2300/200-300 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 2× 16 binárních výstupů; Délka 3 m; Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/200-300
	Obj. č.: 706-2300/300-100 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 16 binárních vstupů nebo výstupů; Délka: 1 m (1 MΩ); Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/300-100
	Obj. č.: 706-2300/300-200 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 16 binárních vstupů nebo výstupů; Délka 2 m; Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/300-200
	Obj. č.: 706-2300/300-300 Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 16 binárních vstupů nebo výstupů; Délka 3 m; Průřez vodiče 0,14 mm ²	www.wago.com/706-2300/300-300
	Obj. č.: 706-2300/301-100	



Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 2× 16 binárních vstupů nebo výstupů; Délka: 1 m (1 MΩ); Průřez vodiče 0,14 mm² www.wago.com/706-2300/301-100



Obj. č.: 706-2300/301-200
Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 2× 16 binárních vstupů nebo výstupů; Délka 2 m; Průřez vodiče 0,14 mm² www.wago.com/706-2300/301-200



Obj. č.: 706-2300/301-300
Systémový kabel; Pro Siemens S7-300; 2× 16 binárních vstupů nebo výstupů; Délka 3 m; Průřez vodiče 0,14 mm² www.wago.com/706-2300/301-300



Obj. č.: 706-7753/301-200
Systémový kabel; Pro WAGO-I/O-SYSTEM, řada 753; 16 binárních vstupů nebo výstupů; Délka 2 m; Průřez vodiče 0,14 mm² www.wago.com/706-7753/301-200

Marking accessories



Obj. č.: 709-177
Popisovací páska; Na cívce; Šířka 7,5 mm; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Průsvitná www.wago.com/709-177



Obj. č.: 709-178
Popisovací páska; Na cívce; Šířka 7,5 mm; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá www.wago.com/709-178



Obj. č.: 709-196
Popisovací páska; Pro laserové tiskárny; Průsvitná www.wago.com/709-196



Obj. č.: 709-198
Popisovací páska; Bílá www.wago.com/709-198

Ke stažení

Documentation

Additional Information

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

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 289-614	URL	Stáhnout
----------------------	-----	----------

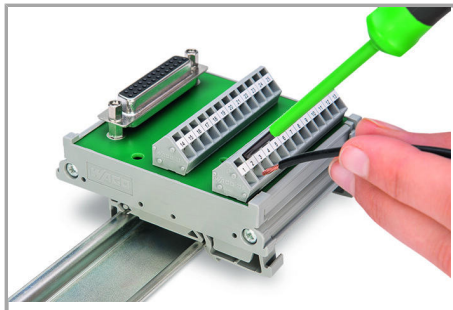
CAE data

EPLAN Data Portal 289-614	Stáhnout
---------------------------	----------

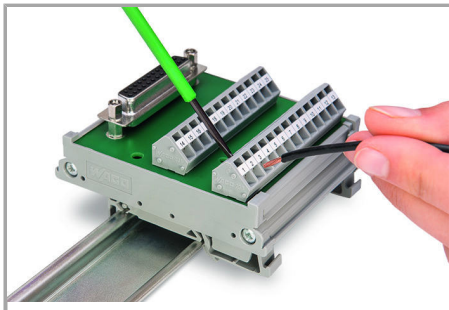
WSCAD Universe 289-614	Stáhnout
------------------------	----------

Handling Instructions

Inserting a conductor

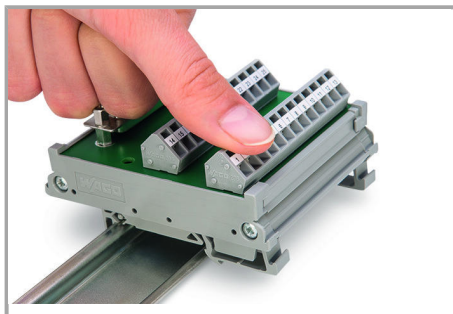


Connection of conductor – Operating tool actuation parallel to conductor entry.

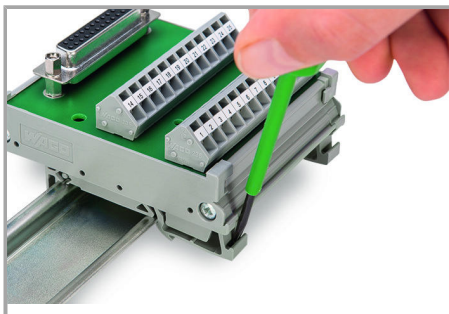


Connection of conductor – Operating tool actuation perpendicular to conductor entry.

Assembly



Assembly of a module on the carrier rail



Removing a module from the DIN-rail.

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143
Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.