



Data

Elektrické parametry

Ratings per IEC/EN 60664-1

Legenda (návrhové hodnoty)

(III / 2) ≙ kategorie přepětí III / stupeň znečištění 2

Údaje o připojení

Počet typů připojení

1

Geometrické údaje

Rozteč

5/5,08 mm / 0.197/0.2 inch

Mechanické parametry

Number of items per strip

5

Suitable

für Stift- und Federleisten mit CAGE CLAMP[®]

Údaje o materiálu


barva	Tmavě šedá
Požární zatížení	0.007 MJ
Hmotnost	0.2 g

Obchodní údaje


Product Group	3 (Multi Conn. System)
Druh balení	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4017332121187
Customs Tariff No.	39269097900

Atesty/certifikáty

Specifické atesty jednotlivých států

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354

Atesty pro použití v lodním průmyslu

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

Ke stažení

Documentation

Additional Information

Technical explanations	03-Apr-2019	pdf 3,6 MB	Stáhnout
------------------------	-------------	---------------	----------



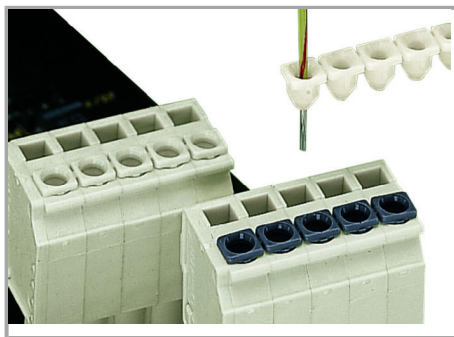
Handling Instructions

Assembly

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.



The wiring of programmable logic controllers and microprocessor-operated control circuits often relies on very small, fine-stranded conductors. These conductors are highly flexible and deform when pushed against the conductor stop in terminal blocks. As a result, the conductor insulation – not the copper conductor – may be clamped, causing intermittent contact or no contact at all. Common to all terminal block types currently offered, this problem creates unnecessary downtime for troubleshooting.

Insulation stops for connectors reliably ensure proper termination. Insulation stops automatically bundle the cores of fine-stranded conductors when inserted into the clamping unit, preventing splaying. This also limits the conductor entry to a defined cross sectional area – ensuring the actual conductor, not the insulation, will enter the clamping unit

Insulation stops are available as dividable 5-pole strips for MCS MIDI Male and Female Connectors. Insulation stop usage will not affect the conductor strip lengths for the aforementioned connectors.

Insulation stops are not suitable for panel-mount female connectors.