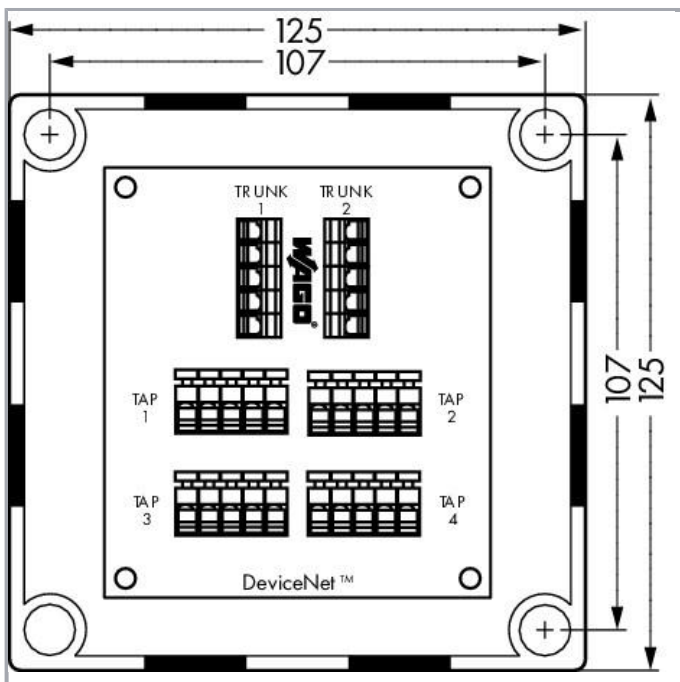
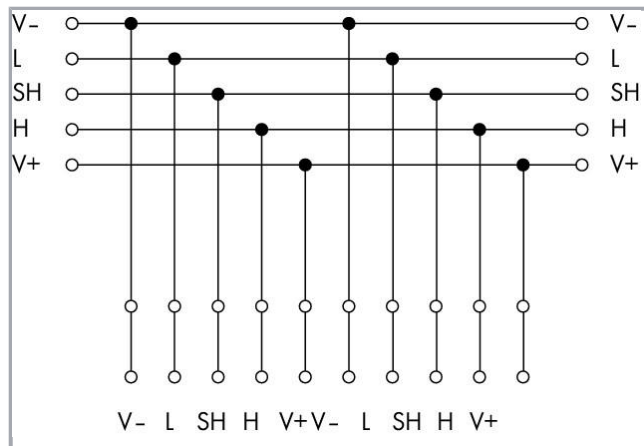




RoHS
Compliant

✓
BOMcheck.net



Popis položky



U sběrnice DeviceNet musí být na konci každého sběrnicevého vedení připojen zakončovací odpor. Použit je třeba odpor s kovovou vrstvou a následujícími parametry: 121 ohmů \pm 1 %, ¼ W. Zakončovací odpory nepřipojujte na konec odbočky, nýbrž pouze na konce sběrnicevého vedení.

Data

Údaje o připojení

Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Průměr připojitelného kabelu s pláštěm	6 ... 14 mm
Přípojný bod – ostatní – označení	Stammleitungen
Přípojný bod – ostatní – označení	Stichleitungen
Přípojný bod – ostatní připojovací technika	?
Přípojný bod – ostatní připojovací technika	?

Geometrické údaje

Šířka	125 mm / 4.921 inch
Hloubka	125 mm / 4.921 inch

Údaje o materiálu

Hmotnost	418.8 g
Pouzdro	s otvory pro protažení kabelů
Krytí pouzdra	IP65/NEMA 4

Obchodní údaje

Druh balení	lamination
Country of origin	US
GTIN	4050821750451
Customs Tariff No.	85369010000

Ke stažení

CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 810-900/000-001

[Stáhnout](#)



Handling Instructions

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.