



RS485-AdapterPlug
RS485-Adapterstecker

Bei dem RS485-Adapterstecker handelt es sich um einen Adapter. Dieser Adapter lässt sich mit div. Geräten (RS485-Serviceschnittstelle) über Einzeladern verbinden. Die Serviceschnittstelle des Adapters lässt sich ganz einfach mit dem passenden USB/RS485-Schnittstellenwandler verbinden.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit VE	1 Stück
Gewicht pro Stück (exkl. Verpackung)	13g
Gewicht pro Stück (inkl. Verpackung)	20g
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten mechanisch

Breite (B)	14,5mm
Höhe (H)	46mm
Tiefe (T)	26mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C ... 50°C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20°C ... 70°C
relative Feuchte	90% ohne Betauung
Einbaulage	beliebig

Technische Daten elektrisch

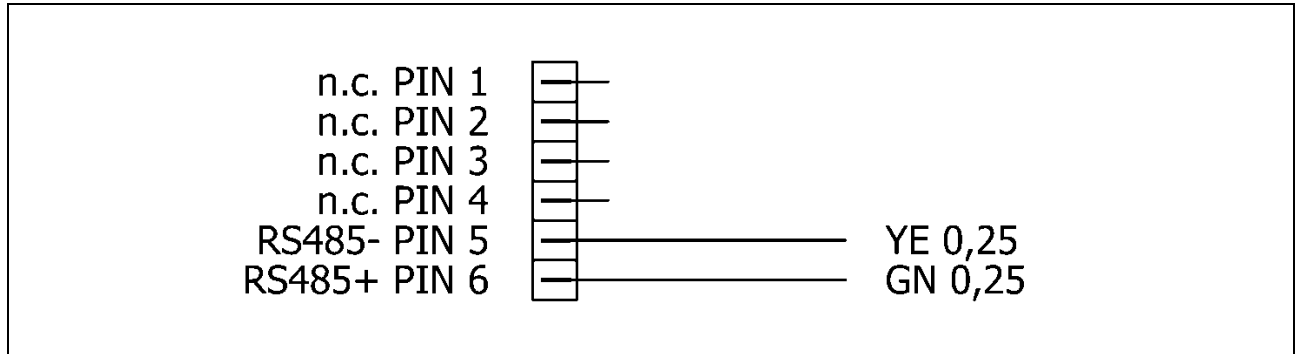
Nennspannung U_N	48V AC/DC
Nennstrom I_N	0,5A
Serviceschnittstelle	1 Stück
Schutzart	IP20
Anschlussdaten (IN)	
Anschlussart	offene Einzeladern, 0,3m
Leiterquerschnitt	0,25mm ²
Anschlussdaten (OUT)	
Anschlussart	USB/RS485-Wandler

RS485-AdapterPlug RS485-Adapterstecker

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 50581: 02/13
---------------------	-----------------

PIN-Belegung



Bilder

