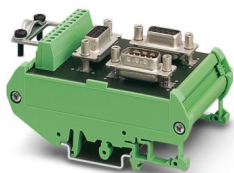


Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Ripartitore a T passivo RS-485, dotato di un connettore maschio D-SUB a 9 poli e di due connettori femmina D-SUB a 9 poli



## Dati commerciali

Codice articolo	2760623
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC551
Codice prodotto	DNC551
GTIN	4017918064327
Peso per pezzo (confezione inclusa)	108 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	86,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore
Applicazione	Standard
Assegnazione poli	tutti 1:1

### Caratteristiche elettriche

Tensione di prova	500 V AC (50 Hz, 1 min, eff)
Tensione nominale $U_N$	60 V AC/DC
Corrente nominale $I_N$	1 A
Mezzo trasmissivo	Rame

### Dati di collegamento

in ingresso

Collegamento	Connettore maschio D-SUB 9
--------------	----------------------------

in uscita

Collegamento	Connettore femmina D-SUB a 9 poli
--------------	-----------------------------------

in derivazione

Collegamento	Connettore femmina D-SUB a 9 poli
--------------	-----------------------------------

in derivazione

Collegamento	Connettori COMBICON
Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	26
Sezione trasversale conduttore AWG max.	16

### Interfacce

Sistema bus	RS-485
-------------	--------

### Dimensioni

Larghezza	56 mm
Altezza	89,6 mm
Lunghezza	48 mm

## Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Materiale (Custodia)	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

## Cavo / linea

Schermatura	Telaio D-SUB o fascetta di schermatura
-------------	--

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C

## Normative e prescrizioni

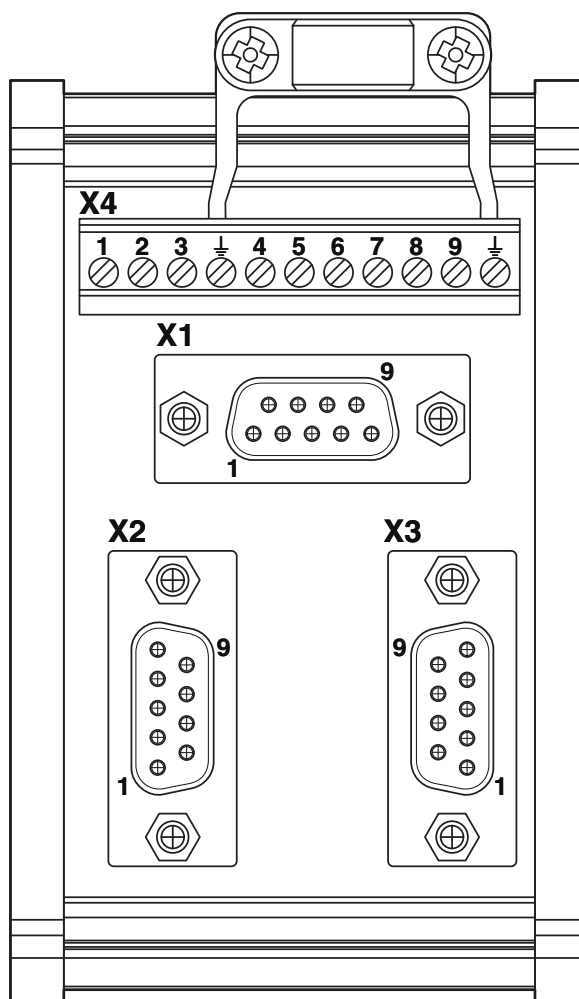
Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VDMA 24364:2018-05
--	--------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

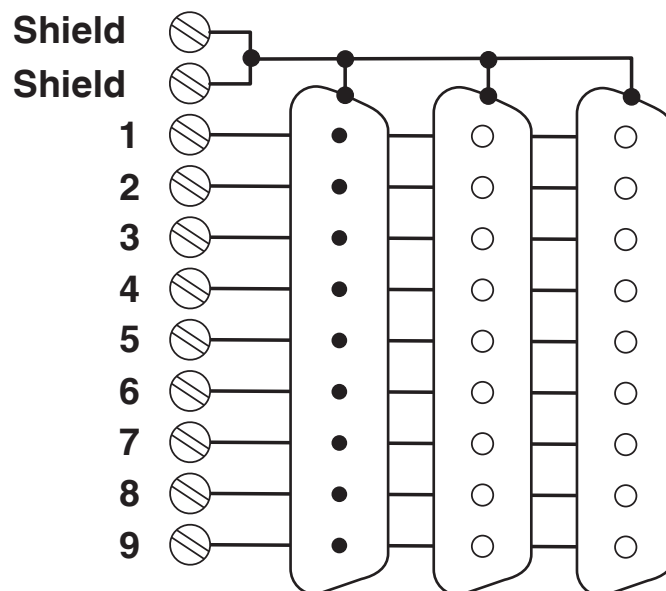
## Disegni

Disegno schema



Vista anteriore

Schema di collegamento



Schema di collegamento

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2760623>



**cUL Recognized**  
ID omologazione: E238705



**UL Recognized**  
ID omologazione: E238705

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,573 kg CO2e
---------	---------------