

VS-PPC-J-1220-1227-1020-0,2 - Distributore a Y



1404799

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404799>

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.

Distributore a Y, grado di protezione: IP65, numero poli: 5, materiale: Metallo, tipo di connessione: Giunto, colore: nero



Distributore Y con connettore maschio
MSTB

Dati commerciali

Codice articolo	1404799
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNOIA
Codice prodotto	ABNOIA
GTIN	4046356321488
Peso per pezzo (confezione inclusa)	418,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	350,576 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

1404799

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404799>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Box di distribuzione di rete
Tipo	Versione 14
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	Power
Numero degli slot	2
Schermato	no

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	24 V
Corrente nominale	16 A
Mezzo trasmissivo	Rame

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Giunto
--------------	--------

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Indicazioni materiale

Colore	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto MSTB
Tipo di bloccaggio	Push-Pull

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto MSTB
Tipo di bloccaggio	Push-Pull

Cavo / linea

PVC grigio [PVC]

Schermato	no
Peso della linea	242 kg/km

1404799

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404799>

Tipo di cavo	PVC grigio
Tipo cavo (sigla)	PVC
Diametro esterno conduttore	11,80 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	grigio RAL 7001
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Struttura conduttore tensione di alimentazione	50x 0,25 mm
Sezione del conduttore	5x 2,5 mm ²
Tensione di alimentazione AWG	14
Materiale isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	blu, marrone, nero, grigio, verde/giallo
Cordatura intera	5 fili twistati longitudinalmente
Tensione nominale cavo	750 V 1000 V (Installazione fissa protetta)
Tensione di prova cavo	4000 V
Resistenza di isolamento linea	> 0,2 MΩ*km
Raggio di piegatura minima, fisso	4 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	15 x D
Resistenza alla fiamma	secondo IEC 60332-1-2
Temperatura ambiente (esercizio)	-5 °C ... 70 °C (Cavi, posa mobile) -40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≤ 100
------------------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

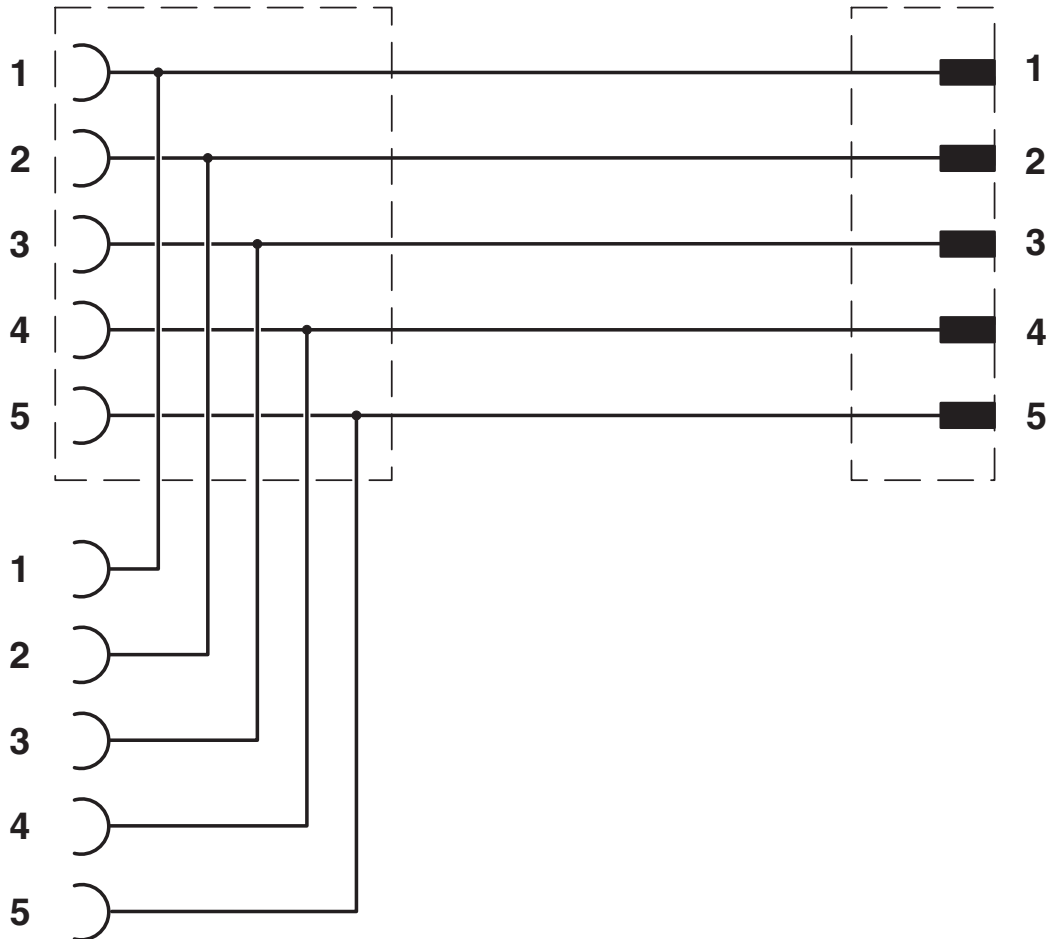
Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C ... 70 °C (Cavi, posa mobile)
	connettore / connectore femmina

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
-------------------	------------------

Disegni

Schema di collegamento



1404799

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404799>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440108
ECLASS-15.0	27440108

ETIM

ETIM 10.0	EC002585
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

1404799

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1404799>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com