

SAC-4PH-MT-FT/2XFT F VP SH - Distributore a H



1080244

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080244>

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 H, 4-poli, schermata, Maschio diritto M12, codifica: T, su Connettore femmina diritto M12, codifica: T e Connettore femmina diritto M12, codifica: T, per corrente continua fino a 16 A / 63 V, Distributore parallelo



I vantaggi

- Potente: connettore DC per massimo 16 A e 63 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	1080244
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1GAP
Codice prodotto	AF1GAP
GTIN	4055626802572
Peso per pezzo (confezione inclusa)	130,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	130,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1080244

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080244>

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	IMPORTANTE: Per la posa dei cavi, fare attenzione ai raggi di curvatura ammessi, perché le forze di flessione eccessive danneggiano il grado di protezione. Scaricare il connettore da carichi meccanici, ad es. con fascette per cavi.
Indicazioni sulla famiglia di prodotti	Omologazione UL in preparazione

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distributore a H
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	3
Schermato	sì
Codifica	T
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

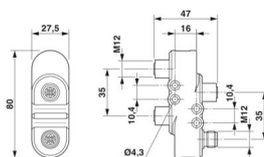
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	63 V DC
Corrente nominale I_N	16 A (a 40 °C)

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	28 mm
Altezza	47 mm
Lunghezza	80 mm
Distanza media	35 mm

Indicazioni materiale

Materiale	CuZn (Contatto maschio) (Contatto femmina)
-----------	---

1080244

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080244>

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	PBT
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PBT
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	T

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	T

Connessione 3

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	T

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)

Normative e prescrizioni

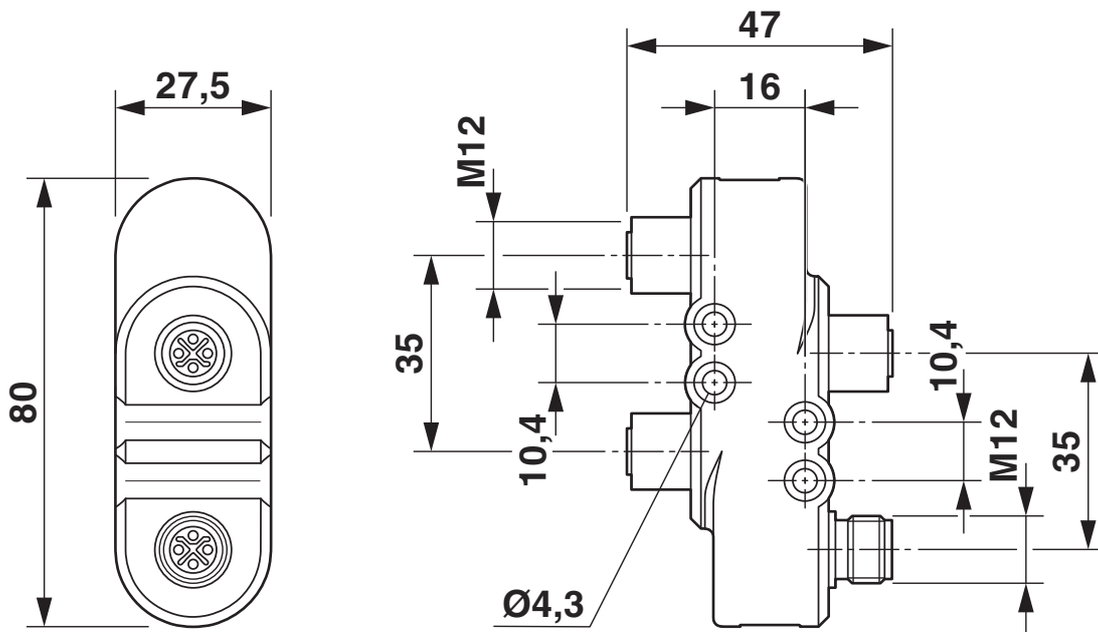
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111

1080244

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080244>

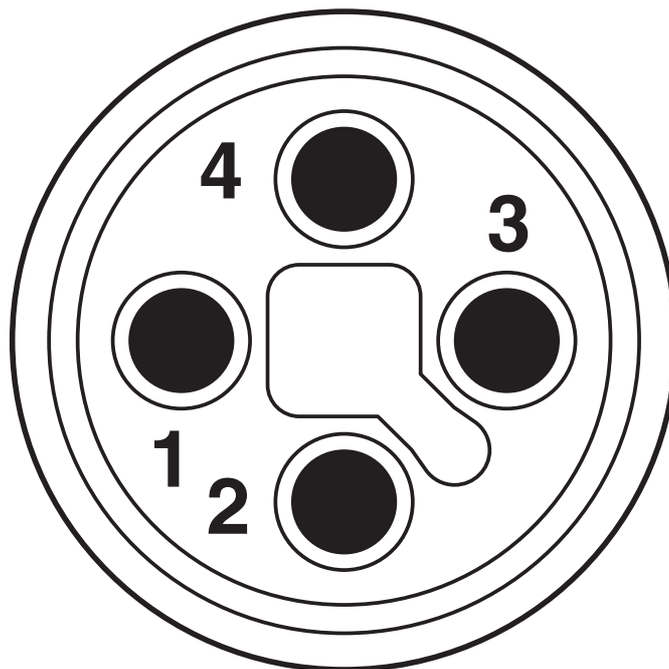
Disegni

Disegno quotato



Distributore ad H M12

Disegno schema

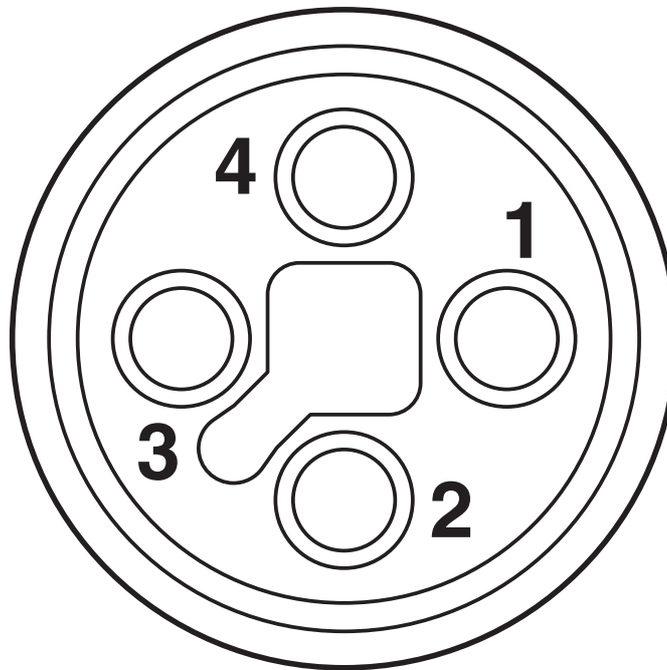


Pinning connettore M12, 4 poli, codifica T, lato connettore

1080244

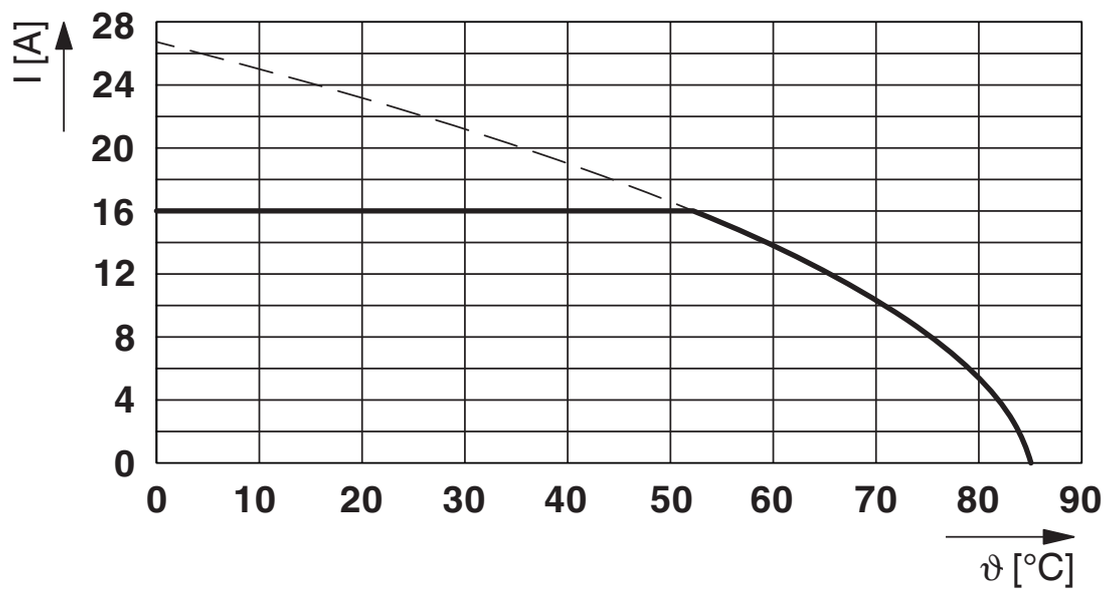
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080244>

Disegno schema



Pinning: connettore femmina M12, 4 poli, codifica S, lato femmina

Diagramma



Carico di corrente ammesso

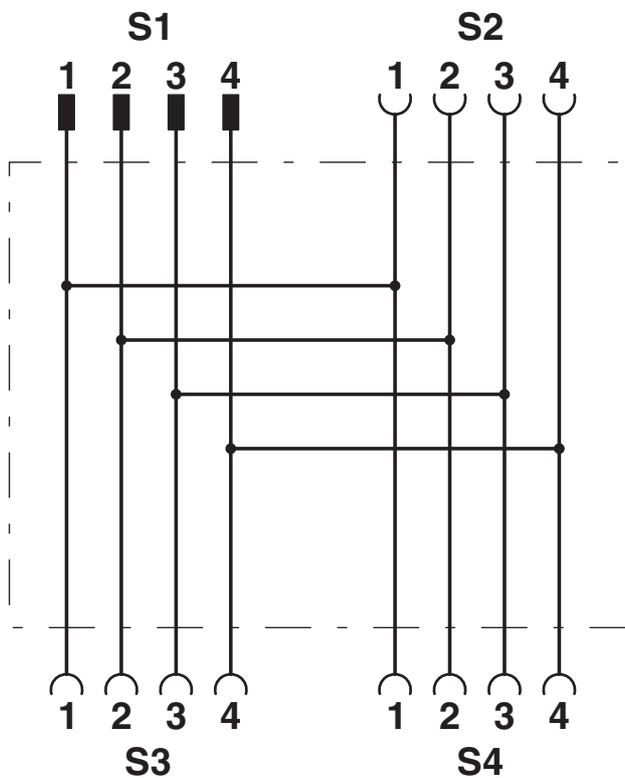
SAC-4PH-MT-FT/2XFT F VP SH - Distributore a H

1080244

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080244>



Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del distributore ad H M12

1080244

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080244>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440106
ECLASS-13.0	27440106

ETIM

ETIM 9.0	EC002925
----------	----------

UNSPSC

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

1080244

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080244>

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 2025 © - 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