

SFL (2,8-0,8)F32/ZD - Connettore femmina



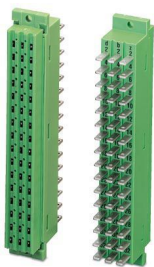
2285328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2285328>

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.



BOX



La figura illustra la versione SFL (2,8-0,8) F 48

Connettore femmina 19", colore: verde, numero poli: 32, serie di prodotti: SFL (2,8-0,8), passo: 0 mm, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- La connessione Faston salvaspazio e standardizzata favorisce l'uso di inserto internazionale
- Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto

Dati commerciali

Codice articolo	2285328
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAHHCA
Codice prodotto	AAHHCA
GTIN	4017918055929
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,77 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,026 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

SFL (2,8-0,8)F32/ZD - Connettore femmina



2285328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2285328>

Dati tecnici

Note

Note generali	La tensione d'isolamento nominale vale per prese piatte completamente isolate
---------------	---

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	SFL (2,8-0,8)
Linea di prodotti	COMBICON Connectors Special
Tipo	F
Numero di poli	32
Passo	0 mm
Numero di file	2

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
---	--------

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Faston
--------------	--------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	0 mm
Larghezza [w]	95 mm
Altezza [h]	28,6 mm
Lunghezza [l]	14,8 mm

Design del circuito stampato

Diametro foro	2,8 mm
---------------	--------

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Oro (0,8 μm - 1,4 μm Au)

SFL (2,8-0,8)F32/ZD - Connettore femmina



2285328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2285328>

Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)	Nichel (2 µm - 4 µm Ni)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Oro (0,8 µm - 1,4 µm Au)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 µm - 4 µm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Gruppo materiale isolante	II

Controlli elettrici

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Gruppo materiale isolante	II
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
---	---------------

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

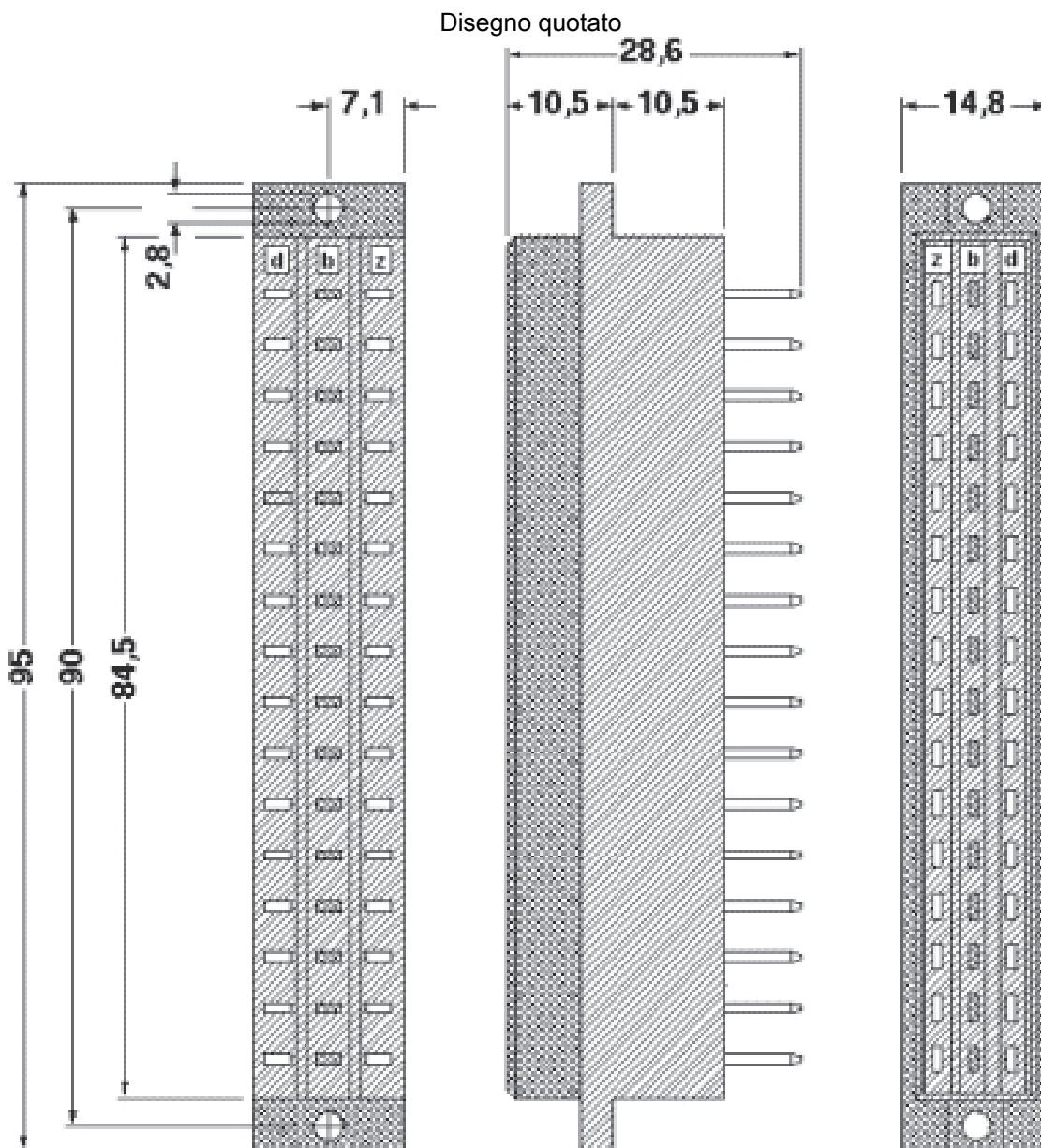
SFL (2,8-0,8)F32/ZD - Connettore femmina

2285328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2285328>



Disegni



SFL (2,8-0,8)F32/ZD - Connettore femmina



2285328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2285328>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 10.0	EC002643
-----------	----------

UNSPSC

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

SFL (2,8-0,8)F32/ZD - Connettore femmina



2285328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2285328>

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