

# FL WLAN 1020 - Modulo radio

2702992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702992>

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.



WLAN client, soft access point, Wi-Fi 6, con 2 connessioni per antenna esterna (RSMA-F), IP20, -30 °C ... +60 °C, WLAN 802.11a, n, ac, ax, frequenza: 2,4 GHz, 5 GHz, dati di connessione: 9 V DC ... 32 V DC, RJ45: per LAN, http/https, CLI, REST-API

## Dati commerciali

Codice articolo	2702992
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN2W4
Codice prodotto	DNN2W4
GTIN	4055626458205
Peso per pezzo (confezione inclusa)	264 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	225 g
Numero tariffa doganale	85176200
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	Modulo radio
Tipo	Stand-Alone

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II (IEC 61010-1)
Grado di inquinamento	2

#### Scheda radio

Esecuzione	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz > 600 MBit/s
Nota per il montaggio	integrata

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	4,3 W
Test di verifica	Alimentazione a 24 V / terra funzionale 500 V DC 1 min
	Interfaccia Ethernet / Tutti gli altri potenziali 2,25 kV DC 1 min
	Alimentazione a 24 V/Logica interna 500 V DC 1 min

#### Alimentazione: Elettronica del modulo

Tecnica di connessione	COMBICON
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Nota sul tipo di connessione	Sezione conduttore consigliata: 0,75 mm <sup>2</sup>
	Capocorda montato consigliato: lunghezza collegamento 10 mm
	Pinza a crimpare consigliata: trapezoidale o quadrata
Denominazione	1128752 FMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF GY35BD1-3
Numero di poli	3
Sezione AWG	24 ... 16
Tensione di alimentazione	24 V DC (SELV)
Range tensione di alimentazione	9 V DC ... 32 V DC (PELV/SELV)
Corrente di alimentazione	tip. 180 mA (a U <sub>nom</sub> /20°C/portata massima dei dati)
Corrente assorbita	max. 800 mA (a U <sub>min</sub> / T <sub>max</sub> / massima portata dei dati)

### Dati di collegamento

#### 1128752 FMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF GY35BD1-3

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore AWG	24 ... 16

# FL WLAN 1020 - Modulo radio



2702992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702992>

Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
---------------------------------	-------

## Interfacce

### Antenna

Numero	2
Nota sul tipo di connessione	MIMO

### Funzioni

Configurazione	Web Based Management, CLI automatizzabile, REST-API
Quality of service (QoS)	sì
Certificazioni radio	Europa, altri paesi nell'E-Shop
Sostegno al paese	Belgio
	Bulgaria
	Danimarca
	Germania
	Estonia
	Finlandia
	Francia
	Grecia
	Gran Bretagna
	Irlanda
	Italia
	Lettonia
	Liechtenstein
	Lituania
	Lussemburgo
	Malta
	Paesi Bassi
	Norvegia
	Austria
	Polonia
	Portogallo
	Romania
	Svezia
Svizzera	
Slovacchia	
Slovenia	
Spagna	
Repubblica Ceca	
Ungheria	
Cipro (Repubblica)	

### Ethernet (RJ45)

Numero di interfacce	1
----------------------	---

# FL WLAN 1020 - Modulo radio

2702992

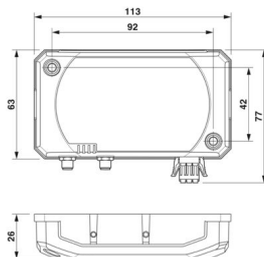
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702992>

Collegamento	RJ45
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing
Velocità di trasmissione	10/100/1000 MBit/s
Fisica di trasmissione	Rame
Lunghezza di trasmissione	100 m (per segmento)
Numero di canali	1 (Porte RJ45)

## Wireless

Denominazione	Wireless LAN
Tipo di connessione dell'antenna	RSMA (femmina)
Banda di frequenza	2,4 GHz 5 GHz
Standard radio	WLAN IEEE 802.11 a b g n ac ax Wi-Fi 6
Sensibilità di trasmissione	max. 19,5 dBm (con due antenne)
Numero di interfacce radio	1 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Moduli radio collegabili	10 (In modalità Access Point)

## Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	63 mm
Altezza	26 mm
Profondità	113 mm
Nota sulle dimensioni	Dimensioni complessive, senza connettori

## Indicazioni materiale

Materiale piastra di base	Pressofuso di zinco, nichelato
Materiale custodia	PC

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 60 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	800 hPa ... 1080 hPa (fino a 2000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	660 hPa ... 1080 hPa (fino a 3500 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza formazione di condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza formazione di condensa)

## Dati EMC

### Scariche elettrostatiche

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
--------------------	--------------

### Scariche elettrostatiche

Scarica contatti	± 6 kV
Scarica in aria	± 8 kV
Scarica indiretta	± 6 kV

### Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
--------------------	--------------

### Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Frequenza	80 MHz ... 1000 MHz
Forza del campo di prova	10 V/m
Frequenza	1000 MHz ... 6000 MHz
Forza del campo di prova	3 V/m

### Transitori veloci (Burst)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
--------------------	--------------

### Transitori veloci (Burst)

Osservazioni	±2,2 kV
--------------	---------

### Carico di corrente impulsiva (Surge)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
--------------------	--------------

### Carico di corrente impulsiva (Surge)

Segnale	± 0,5 kV (simmetrico)
	± 1 kV (asimmetrico)

### Influenza condotta

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
--------------------	--------------

### Influenza condotta

Frequenza	0,15 MHz ... 80 MHz
Tensione	10 V

### Emissione di disturbi

# FL WLAN 1020 - Modulo radio



2702992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702992>

Norme/Disposizioni	EN 55032
Risultato della prova	Classe B

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete, adattatore per guida di supporto opzionale
Nota per il montaggio	Antenne non incluse nella fornitura

# FL WLAN 1020 - Modulo radio

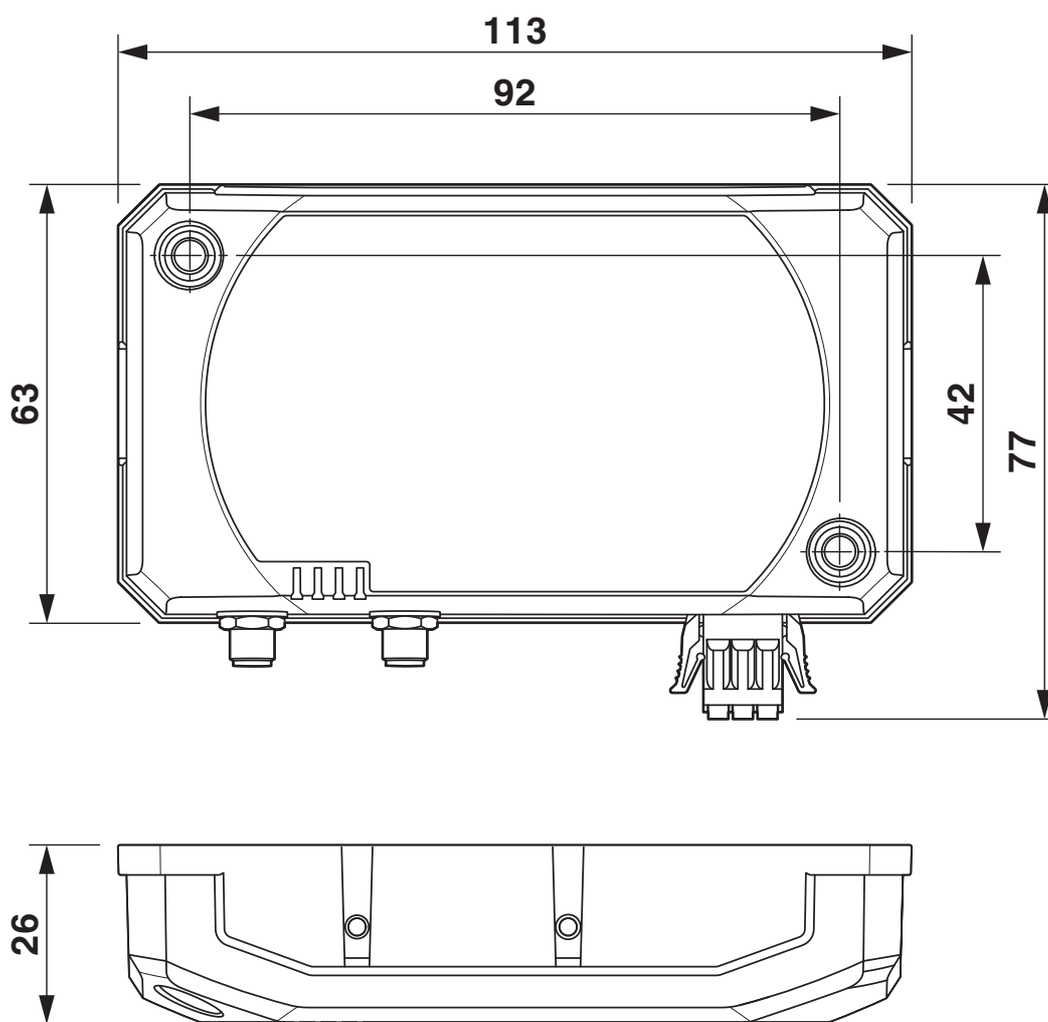
2702992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702992>

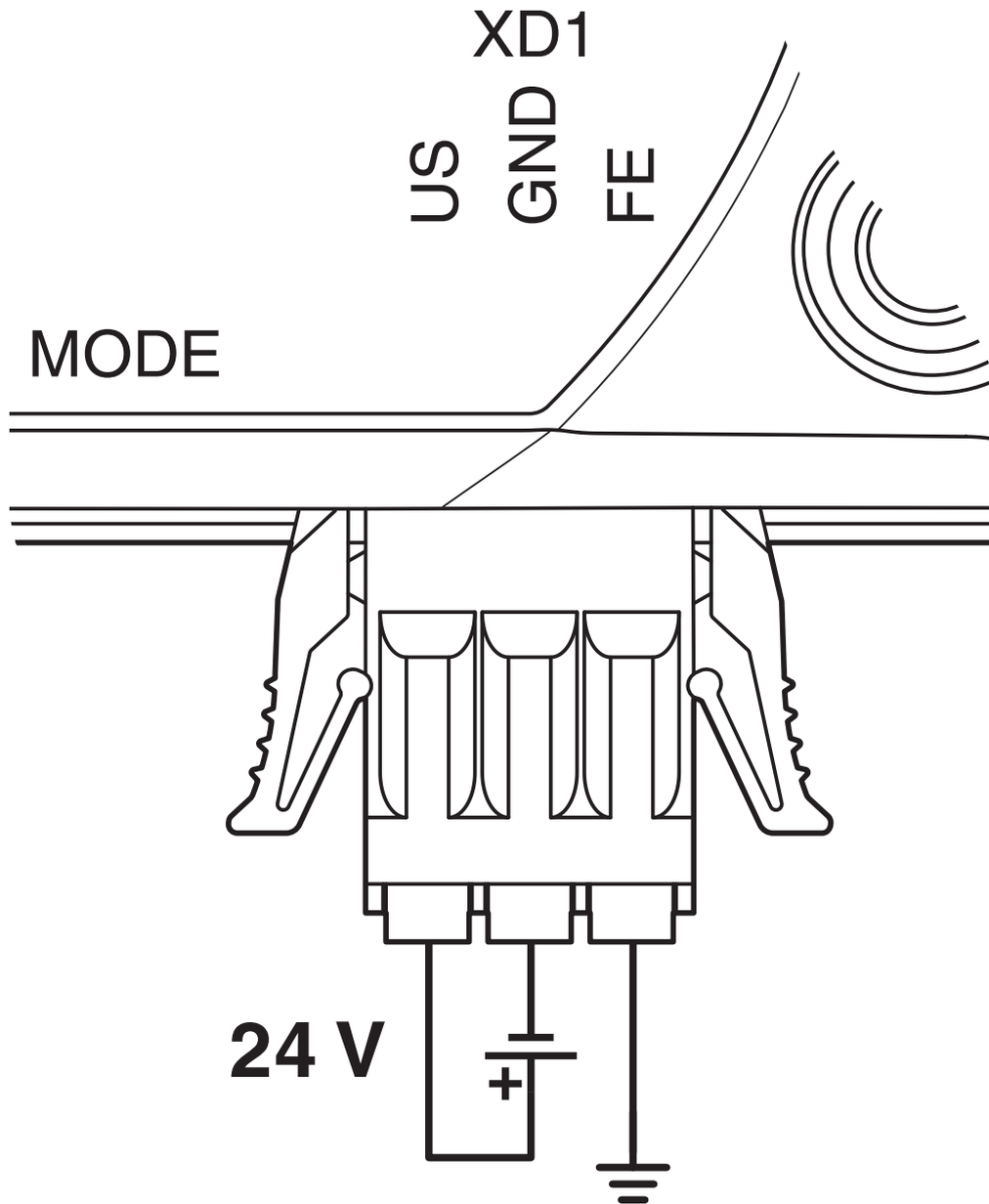


## Disegni

Disegno quotato



Disegno collegamento



# FL WLAN 1020 - Modulo radio



2702992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702992>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19170501
ECLASS-13.0	19170501

### ETIM

ETIM 9.0	EC000816
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223108
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

### 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)	4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 80-05-7)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(n. CAS: 3147-75-9)