

# AS-WB-F/POWER STRIP 5 - Presa multipla banco di lavoro



1193789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193789>

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.

Pres a multipla con 5 slot, interruttore a leva e spie di controllo per il monitoraggio dello stato operativo, fissaggio a AS-WORKBENCH-F ..., inserto frontale tipo CF



## I vantaggi

- Spie di controllo per il monitoraggio dello stato operativo
- Collegamento semplice di altri dispositivi grazie ai 5 slot
- Fissaggio del morsetto per un montaggio rapido

## Dati commerciali

Codice articolo	1193789
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BH2XX1
Codice prodotto	BH2XX1
GTIN	4063151247560
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.250 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# AS-WB-F/POWER STRIP 5 - Presa multipla banco di lavoro



1193789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193789>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presse multipla banco di lavoro
Resistenza alla trazione GRP	ca.

### Dimensioni

Larghezza	386 mm
Altezza	87 mm
Lunghezza	69 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
--------	-----------------

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,9 m
Resistenza alla trazione	ca.

# AS-WB-F/POWER STRIP 5 - Presa multipla banco di lavoro



1193789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193789>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	21100214
ECLASS-15.0	21100214

### ETIM

ETIM 10.0	EC011819
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	22101500
-------------	----------

# AS-WB-F/POWER STRIP 5 - Presa multipla banco di lavoro



1193789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1193789>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### 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

41,662 kg CO2e

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)