

AXL F BS BK - Connettore bus

2701422

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701422>



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.

Modulo di base bus Axioline F per custodia tipo BK



Dati commerciali

Codice articolo	2701422
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	DRI2Z4
Codice prodotto	DRI2Z4
GTIN	4046356749459
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,76 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,76 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

AXL F BS BK - Connettore bus



2701422

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701422>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

AXL F BS BK - Connettore bus



2701422

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701422>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701422>



cULus Listed

ID omologazione: E238705

2701422

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701422>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

AXL F BS BK - Connettore bus

2701422

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701422>



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