

IBS DSUB 9/L - Kit di connettori

2758473

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2758473>



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.

Set connettori bus, attacco a saldare maschio/femmina



Dati commerciali

Codice articolo	2758473
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DREDBA
Codice prodotto	DREDBA
GTIN	4017918063696
Peso per pezzo (confezione inclusa)	46 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

IBS DSUB 9/L - Kit di connettori

2758473

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2758473>



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo

Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Set di connettori

IBS DSUB 9/L - Kit di connettori



2758473

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2758473>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2758473>



cUL Recognized
ID omologazione: E238705



UL Recognized
ID omologazione: E238705

IBS DSUB 9/L - Kit di connettori



2758473

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2758473>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-12.0	27440302

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	53730404-4da6-432b-a15a-111686767df1