

VS-EC-MSDB SH SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1440711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440711>

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.



Connettore per apparecchi anteriore, 4-poli, Connettore femmina MINI-USB B, diritto, M12-SPEEDCON, Saldatura a onde, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

I vantaggi

- Semplice montaggio su circuito stampato: connettori monocomponenti per la saldatura a onde
- Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata opzionale sulla custodia tramite contatto schermato
- Il bloccaggio rapido SPEEDCON riduce i tempo di cablaggio

Dati commerciali

Codice articolo	1440711
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQSAI
Codice prodotto	ABQSAI
GTIN	4046356554053
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,117 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

VS-EC-MSDB SH SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1440711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440711>

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore (M12 x 1, con controdado)
-------------------	-----------------------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	4
Schermato	sì
Tipo di filettatura	M12

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	GD-Zn
Materiale Superficie custodia	Ni
Materiale Contatto	Lega di rame
Materiale Superficie contatti	Au
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	30 V
Corrente nominale I_N	1 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT7, per USB 2.0 (480 Mbit/s)

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	------------

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore femmina MINI-USB B
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	SPEEDCON

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
---------------------	------

VS-EC-MSDB SH SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1440711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440711>

Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

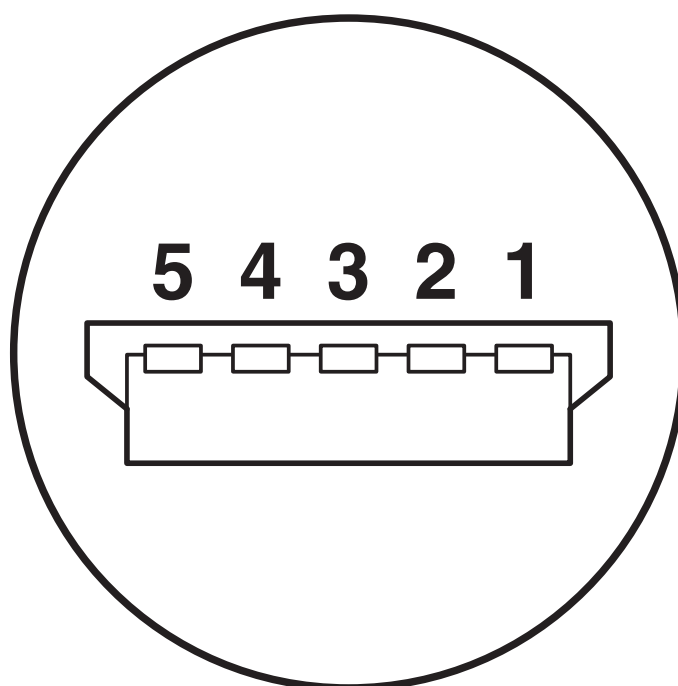
VS-EC-MSDB SH SCO - Connettore per apparecchi anteriore

1440711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440711>

Disegni

Disegno schema



Pinning

VS-EC-MSDB SH SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1440711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440711>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

UNSPSC

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

VS-EC-MSDB SH SCO - Connettore per apparecchi anteriore



1440711

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440711>

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	491229b7-7486-4d50-82c2-05c47764e7c1

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