

D-SSK 110 KER - Piastra terminale



0202060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0202060>

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.



Piastra terminale, lunghezza: 38 mm, larghezza: 4,2 mm, colore: grigio, materiale isolante: ceramica

Dati commerciali

Codice articolo	0202060
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1Z1X
Codice prodotto	BE1Z1X
Pagina del catalogo	Pagina 542 (C-1-2019)
GTIN	4017918098469
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,64 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,6 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

D-SSK 110 KER - Piastra terminale



0202060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0202060>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra terminale
------------------	-------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 180 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Indicazioni materiale

Colore	bianco crema (RAL 9001)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni

Larghezza	4 mm
Altezza	38 mm
Profondità	47,2 mm

D-SSK 110 KER - Piastra terminale



0202060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0202060>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

UNSPSC

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

D-SSK 110 KER - Piastra terminale



0202060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0202060>

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 2025 © - 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