

Cartellino di siglatura - VC-BZS WH - 1852875

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)




Cartellini di siglatura, in bianco 5 pezzi, da siglare con penna B-STIFT o sistema CMS, bianco

I vantaggi

- Chiara rappresentazione
- Per diverse applicazioni



Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	 4 017918 133764
GTIN	4017918133764
Sales Key	ABLAZE

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza (b)	1,2 mm
Larghezza (a)	24,6 mm
Altezza (c)	5,5 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
----------------------------------	------------------

Generalità

Colore	bianco
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale	PA

Normative e prescrizioni

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
--	----

Cartellino di siglatura - VC-BZS WH - 1852875

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

Indicazioni di sicurezza	AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.
	<ul style="list-style-type: none"> • AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire i prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.
	<ul style="list-style-type: none"> • AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.
	<ul style="list-style-type: none"> • I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
	<ul style="list-style-type: none"> • Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.
	<ul style="list-style-type: none"> • I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products).
	<ul style="list-style-type: none"> • In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.
	<ul style="list-style-type: none"> • Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa
	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.
	<ul style="list-style-type: none"> • Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	<ul style="list-style-type: none"> • Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti: <ul style="list-style-type: none"> o Sul prodotto o Sull'etichetta della confezione o Nella documentazione fornita o Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact
	<ul style="list-style-type: none"> • Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.
	<ul style="list-style-type: none"> • Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto phoenixcontact.com/products
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato.
	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.
	<ul style="list-style-type: none"> • Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il cavo senza ritorcerlo.

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
------------	--

Cartellino di siglatura - VC-BZS WH - 1852875

Dati tecnici

Environmental Product Compliance

	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia
--	--

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27371200
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Cartellino di siglatura - VC-BZS WH - 1852875

Omologazioni

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC



B.01742

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>