

Piastra adattatrice - HC-B 24-ADP-VC-C1 - 1885855

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>)



Piastra adattatrice spesse 2 mm, per fori parete di dimensioni HC-B 24, inclusa guarnizione piatta da 1,5 mm, formato 1

La figura illustra la versione HC-B 24-ADP-VC-3

RoHS IP65

Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	 4 017918 178604
GTIN	4017918178604
Sales Key	ABLAZD

Dati tecnici

Generalità

Materiale	V2A
Tipo	VC1

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.
	• 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.
	• 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.

Piastra adattatrice - HC-B 24-ADP-VC-C1 - 1885855

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

	<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.

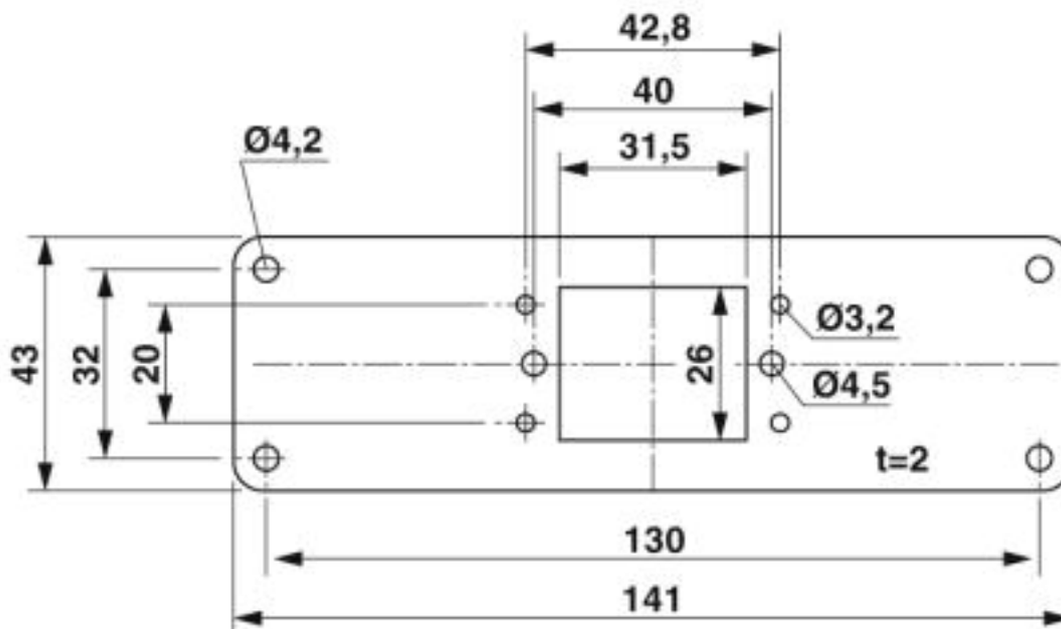
Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Disegni

Piastra adattatrice - HC-B 24-ADP-VC-C1 - 1885855

Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440201
eCl@ss 8.0	27440201
eCl@ss 9.0	27440201

ETIM

ETIM 2.0	EC000201
ETIM 3.0	EC000201
ETIM 4.0	EC000201
ETIM 5.0	EC002309
ETIM 6.0	EC002309
ETIM 7.0	EC002309

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501

Piastra adattatrice - HC-B 24-ADP-VC-C1 - 1885855

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

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>