

### **HDC 24B HP550 MPL3 TYP2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Le custodie RockStar® HighPower sono realizzate in alluminio pressofuso ad elevata resistenza e, grazie al costante lavoro di ottimizzazione, offrono una protezione perfetta in condizioni ambientali estreme. La custodia multiparte offre agli utenti la possibilità di esaminare i processi di lavoro fino all'ultimo passo del ciclo lavorativo.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Connettore, Numero di poli: 3, Dimensioni di installazione: 8
N. d'ordine	<u>1103780000</u>
Tipo	HDC 24B HP550 MPL3 TYP2
GTIN (EAN)	4032248877980
CPZ	1 Pieza



### **HDC 24B HP550 MPL3 TYP2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

OHS  Conforme  Dimensioni e pesi  Osizione verticale 46 mm Altezza (pollici) 1.811 inch arghezza 42 mm Larghezza (pollici) 1.6535 inch unghezza 140 mm Lunghezza (pollici) 1.6535 inch unghezza (pollici) 1.6535 inch ung					
Dimensioni e pesi  sosizione verticale 46 mm Altezza (pollici) 1.811 inch arghezza 42 mm Larghezza (pollici) 1.6535 inch Lunghezza (pollici) 5.5118 inch Lunghezza di fissaggio 32 mm eso netto 69.6 g  Conformità ambientale del prodotto  Lato conformità RoHS Conforme senza esenzione EACH SVHC No SVHC superiori a 0.1 wt%  Dati generali  Lumero di poli 3 Dimensioni di installazione 8 aotori grigio argento erie HighPower Esente da alogeni false  Garati generali  Jati generali  Jolori grigio argento Materiale di base Acciaio, inossidabile erie HighPower  HighPower  Jota importante  Jota importante  Joromazioni sul prodotto A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrap la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. Eindispensabile garantire che tali ter di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, resitate a contattarci.  Classificazioni  TIM 6.0 EC002943 ETIM 7.0 EC002943  TIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943  TIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943  ELASS 9.0 27-44-02-92  ELASS 9.1 27-44-02-92  ELASS 10.0 27-44-02-92  ELASS 11.0 27-44-02-96  ELASS 11.0 27-44-02-96	Omologazioni	( (			
Altezza (pollici) 1.811 inch arghezza 42 mm Larghezza (pollici) 1.6535 inch unghezza 140 mm Larghezza (pollici) 1.6535 inch Lunghezza (pollici) 1.6535 inch Lunghezza (pollici) 5.5118 inch Lu	ROHS	Conforme			
Agripezza 42 mm	Dimensioni e pesi			,	
Agripezza 42 mm	Posizione verticale	46 mm	Altezza (pollici)	1 811 inch	
Lunghezza 140 mm Lezza (pollici) 5.5118 inch Litezza di fissaggio 32 mm eso netto 69.6 g  Conformità ambientale del prodotto  Conformità mbientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità mbientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità mbientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità mbientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità anbientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità anbientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità ambientale del prodotto  Conformità di fistale prodotto					
Iltezza di fissaggio 32 mm eso netto 69.6 g  Conformità ambientale del prodotto  Itato conformità RoHS Conforme senza esenzione EACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%  Dati generali  Itumero di poli 3 Dimensioni di installazione 8 olori grigio argento Materiale di base Acciaio, inossidabile erie HighPower Esente da alogeni false  Dati generali  Jati					
eso netto 69.6 g  Conformità ambientale del prodotto  tato conformità RoHS Conforme senza esenzione EACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%  Dati generali  tumero di poli 3 Dimensioni di installazione 8 Acciaio, inossidabile erie HighPower Esente da alogeni false  G 8  Dati generali  Dimensioni di installazione 8 Acciaio, inossidabile esente da alogeni false  Bateriale di base Acciaio, inossidabile erie HighPower  Materiale di base Acciaio, inossidabile erie HighPower  Dotai mportante  Informazioni sul prodotto A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrap la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali ten di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, resitate a contattarci.  Classificazioni  TIM 6.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943  TIM 10.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943  TIM 10.0 EC002943 ECLASS 9.0 27-44-02-92  CLASS 9.1 27-44-01-92 ECLASS 10.0 27-44-02-92  CLASS 11.0 27-44-02-92  ECLASS 11.0 27-44-02-06  ECLASS 14.0 27-44-02-06  ECLASS 14.0 27-44-02-06	-				
Lato conformità RoHS  EACH SVHC  No SVHC superiori a 0,1 wt%  Dati generali  Lumero di poli  3  Dimensioni di installazione 8  olori  grigio argento  HighPower  HighPower  Besente da alogeni  Acciaio, inossidabile erie  HighPower  Besente da logeni  Besente di base  Acciaio, inossidabile erie  HighPower  Acciaio, inossidabile erie  HighPower  Lota importante  A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrap la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali ter di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Classificazioni  TIM 6.0  EC002943  ETIM 7.0  EC002943  ETIM 9.0  EC002943  TIM 10.0  EC002943  ETIM 9.0  EC002943  TIM 10.0  EC002943  ECLASS 9.1  27-44-02-92  CLASS 11.0  27-44-02-92  ECLASS 11.0  27-44-02-96  ECLASS 12.0  27-44-02-06  ECLASS 13.0  27-44-02-06  ECLASS 14.0  27-44-02-06	Peso netto		Edigilozza di Nodaggio	<u> </u>	
Pati generali    Iumero di poli   3	Conformità ambientale d	del prodotto		'	
Pati generali    Iumero di poli   3	Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
lumero di poli 3 Dimensioni di installazione 8 Acciaio, inossidabile erie HighPower Esente da alogeni false  Olori grigio argento Esente da alogeni false  Olori grigio argento Batti generali  Olori grigio argento HighPower  Olori Grigio Acciaio, inossidabile Esente da alogeni false  Olori Grigio Acciaio, inossidabile Esente da alogeni  Olori Grigio Acciaio, inossidabile da la logeni  Olori Grigio Acciaio, inossidabile de la logeni  Olori Grigio Acciaio, inossidabile da logeni  Olori Grigio Acciaio, inossidabile da log	REACH SVHC				
olori grigio argento HighPower Esente da alogeni false  Quati generali  Olori grigio argento HighPower  Grigio argento Materiale di base Acciaio, inossidabile Esente da alogeni false  Olori grigio argento HighPower  Olori grigio argento HighPower  Iota importante  Iota importante internamente possono sovrap la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali ten di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la te	Dati generali				
olori grigio argento HighPower Esente da alogeni false  Quati generali  Olori grigio argento HighPower  Grigio argento Materiale di base Acciaio, inossidabile Esente da alogeni false  Olori grigio argento HighPower  Olori grigio argento HighPower  Iota importante  Iota importante internamente possono sovrap la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali ten di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Iota internamente possono sovrap la te					
HighPower Beenine HighPower Beening Been					
Secondaries				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dati generali  Olori grigio argento HighPower  Informazioni sul prodotto  A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrap la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali ten di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, resitate a contattarci.  Classificazioni  TIM 6.0 EC002943 ETIM 7.0 EC002943  TIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943  TIM 10.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943  CLASS 9.1 27-44-01-92 ECLASS 9.0 27-44-02-92  CLASS 11.0 27-44-02-92 ECLASS 12.0 27-44-02-06  CLASS 13.0 27-44-02-06  ECLASS 14.0 27-44-02-06			Esente da alogeni	talse	
Materiale di base   Acciaio, inossidabile	3G	8			
HighPower  A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrap la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali ten di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, resitate a contattarci.  Classificazioni  TIM 6.0 EC002943 ETIM 7.0 EC002943  TIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943  TIM 10.0 EC002943 ECLASS 9.0 27-44-02-92  CLASS 9.1 27-44-01-92 ECLASS 10.0 27-44-02-92  CLASS 11.0 27-44-02-92 ECLASS 12.0 27-44-02-06  CLASS 13.0 27-44-02-06 ECLASS 14.0 27-44-02-06	Dati generali				
HighPower  A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrap la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali ten di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, resitate a contattarci.  Classificazioni  TIM 6.0 EC002943 ETIM 7.0 EC002943  TIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943  TIM 10.0 EC002943 ECLASS 9.0 27-44-02-92  CLASS 9.1 27-44-01-92 ECLASS 10.0 27-44-02-92  CLASS 11.0 27-44-02-92 ECLASS 12.0 27-44-02-06  CLASS 13.0 27-44-02-06 ECLASS 14.0 27-44-02-06	Colori	grigio argento	Materiale di base	Acciaio, inossidabile	
A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrap la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali ten di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.  Classificazioni  TIM 6.0  EC002943  ETIM 7.0  EC002943  ETIM 9.0  EC002943  TIM 9.0  EC002943  TIM 10.0  EC002943  ECLASS 9.0  27-44-02-92  CLASS 9.1  27-44-01-92  ECLASS 10.0  27-44-02-92  CLASS 11.0  27-44-02-96  CLASS 13.0  27-44-02-06  ECLASS 14.0  27-44-02-06	Serie		a.ca.c a. bacc	, toolaio, moodaabiio	
la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali ten di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, r esitate a contattarci.    Classificazioni	Nota importante				
TIM 6.0 EC002943 ETIM 7.0 EC002943 TIM 8.0 EC002943 ETIM 9.0 EC002943 TIM 10.0 EC002943 ECLASS 9.0 27-44-02-92 CLASS 9.1 27-44-01-92 ECLASS 10.0 27-44-02-92 CLASS 11.0 27-44-02-92 ECLASS 12.0 27-44-02-06 CLASS 13.0 27-44-02-06 ECLASS 14.0 27-44-02-06	Informazioni sul prodotto	A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrappor la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali tensio di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, non esitate a contattarci.			
TIM 8.0         EC002943         ETIM 9.0         EC002943           TIM 10.0         EC002943         ECLASS 9.0         27-44-02-92           CLASS 9.1         27-44-01-92         ECLASS 10.0         27-44-02-92           CLASS 11.0         27-44-02-92         ECLASS 12.0         27-44-02-06           CLASS 13.0         27-44-02-06         ECLASS 14.0         27-44-02-06	Classificazioni				
TIM 8.0         EC002943         ETIM 9.0         EC002943           TIM 10.0         EC002943         ECLASS 9.0         27-44-02-92           CLASS 9.1         27-44-01-92         ECLASS 10.0         27-44-02-92           CLASS 11.0         27-44-02-92         ECLASS 12.0         27-44-02-06           CLASS 13.0         27-44-02-06         ECLASS 14.0         27-44-02-06					
TIM 10.0       EC002943       ECLASS 9.0       27-44-02-92         CLASS 9.1       27-44-01-92       ECLASS 10.0       27-44-02-92         CLASS 11.0       27-44-02-92       ECLASS 12.0       27-44-02-06         CLASS 13.0       27-44-02-06       ECLASS 14.0       27-44-02-06					
CLASS 9.1     27-44-01-92     ECLASS 10.0     27-44-02-92       CLASS 11.0     27-44-02-92     ECLASS 12.0     27-44-02-06       CLASS 13.0     27-44-02-06     ECLASS 14.0     27-44-02-06	TIM 8.0				
CLASS 11.0     27-44-02-92     ECLASS 12.0     27-44-02-06       CLASS 13.0     27-44-02-06     ECLASS 14.0     27-44-02-06	TIM 10.0				
CLASS 13.0 27-44-02-06 ECLASS 14.0 27-44-02-06	ECLASS 9.1				
	-CLASS 13.0	27-44-02-06	ECLASS 14.0	27-44-02-06	

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

27-44-02-06



### **HDC 24B HP550 MPL3 TYP2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

