



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











1

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

N. d'ordine	2001720000
Tipo	HDC IP68 HP 24B X2 AS S
GTIN (EAN)	4050118384291
CPZ	1 Pieza



HDC IP68 HP 24B X2 AS S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Posizione verticale	260 mm	Alterno (nallici)	10.2362 inch	
Larghezza	183 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	7.2047 inch	
_argnezza _unghezza	228 mm	Lunghezza (pollici)	8.9764 inch	
Peso netto	3769.92 g	Eurighezza (poliici)	0.0704 men	
Temperature	9700.02 g			
•				
Valori limite di temperatura	-40 °C 120 °C			
Conformità ambientale del	prodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati generali				
Fipo di collegamento	Contatto a crimpare	Esecuzione custodia	Custodia di base	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Superficie	Verniciatura a polvere	
Serie	HighPower	Esente da alogeni	false	
Dati generali				
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	
Superficie	Verniciatura a polvere	Serie	HighPower	
Materiale angolare di fissaggio	Acciaio, inossidabile	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile	
Esecuzione				
e- 1- 11 -		-		
Tipo di collegamento	Contatto a crimpare	Esecuzione custodia	Custodia di base	
Esecuzione sistema di chiusura	Collegamento a staffa di serraggio	Forma	diritto	
Guarnizione	Gomma di silicone			
Nota importante				
	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Informazioni sul prodotto	A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrapporre la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali tensioni di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, non esitate a contattarci.			
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641	
ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641 EC002641	
TIM 10.0	EC002641	ECLASS 9.0	27-44-03-06	
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-06	
ECLASS 11.0	27-44-03-06	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-03-06	
ECLASS 13.0	27-44-03-06	ECLASS 14.0	27-44-03-06	

Versione catalogo / Disegni

HDC IP68 HP 24B X2 AS S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

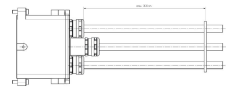
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni







Per evitare danni ai contatti e ai manicotti isolanti, si consiglia di fissare il cavo. Le distanze corrispondenti sono mostrate nel disegno seguente. Il fissaggio del cavo non è incluso nel volume di consegna.

Foglio dati

HDC IP68 HP 24B X2 AS S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com