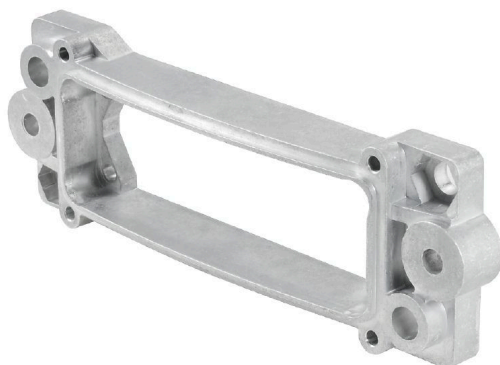


**HDC IP68 24B HP FRAME****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 - Custodie, Dimensioni di installazione: 8, Grado di protezione: IP68, IP69, in stato collegato, , Collegamento a staffa di serraggio, Standard
N. d'ordine	<a href="#">1282820000</a>
Tipo	HDC IP68 24B HP FRAME
GTIN (EAN)	4050118073010
CPZ	1 Pieza

## HDC IP68 24B HP FRAME

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	217 mm	Profondità (pollici)	8.5433 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	72 mm	Larghezza (pollici)	2.8346 inch
Peso netto	305 g		

## Temperature

Valori limite di temperatura	-50 °C ... 125 °C
------------------------------	-------------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Dimensioni di installazione	8	Colori	grigio argento, Nero (simile a RAL 9005)
Tipo	Controtelaio	Serie	HighPower
Esente da alogeni	false	BG	8
Grado di protezione	IP68, IP69, in stato collegato		

## Dati generali

Colori	grigio argento, Nero (simile a RAL 9005)	Tipo	Controtelaio
Serie	HighPower		

## Nota importante

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 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		