

**HDC HP550 GHDE CR 1P PG36**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



La custodia di protezione è realizzata con alluminio pressofuso resistente all'acqua di mare.

Gli alti standard di protezione da acqua e polvere, così come una resistenza agli urti particolarmente elevata, sono le caratteristiche distintive di questa serie di custodie.

Un sofisticato rivestimento superficiale a doppio strato assicura anni di affidabilità.

Tutte le viti, i contatti a crimpare e le altre parti accessorie esterne sono realizzate in acciaio inox resistente alla corrosione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	, Dimensioni di installazione: 550
N. d'ordine	<a href="#">2568630000</a>
Tipo	HDC HP550 GHDE CR 1P PG36
GTIN (EAN)	4064675049050
CPZ	1 Pieza

## HDC HP550 GHDE CR 1P PG36

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	66 mm	Profondità (pollici)	2.5984 inch
Posizione verticale	40.9 mm	Altezza (pollici)	1.6102 inch
Larghezza	79.5 mm	Larghezza (pollici)	3.1299 inch
Peso netto	80 g		

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Dati generali

Esecuzione custodia	Base passante	Dimensioni di installazione	550
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	nero
Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	Superficie	Rivestito a polvere
Esente da alogeni	false	Custodie EMC	Sì
BG	550	Grado di protezione	IP68, in stato collegato

## Dimensioni

Larghezza 79.5 mm

## Dati generali

Colori nero Superficie Rivestito a polvere

## 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		

