

**HDC HP ABGH COVER**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



La custodia di protezione è realizzata con alluminio preso-fuso 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	HDC - Custodie, Copertura
N. d'ordine	<a href="#">1473470000</a>
Tipo	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
CPZ	1 Pieza

**HDC HP ABGH COVER**

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

**Dati tecnici**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Larghezza	41.3 mm	Larghezza (pollici)	1.626 inch
Diametro	55 mm	Peso netto	121 g

**Temperature**

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**

Esecuzione custodia	Coperchio	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	Nero (simile a RAL 9005)	Superficie	Verniciatura a polvere
Tipo	Copertura	Serie	HighPower
Esente da alogenri	false	Grado di protezione	IP68 quando bloccato

**Dimensioni**

Larghezza	41.3 mm
-----------	---------

**Dati generali**

Colori	Nero (simile a RAL 9005)	Superficie	Verniciatura a polvere
Tipo	Copertura	Materiale della custodia	Alluminio pressofuso
Serie	HighPower	Materiale della guarnizione	EPDM

**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	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		