

HDC HP ABGH COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	HDC - Custodie, Copertura
N. d'ordine	1473470000
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

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		