

HDC HP ABGH COVER**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	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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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)	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Superficie	Verniciatura a polvere	Tipo	Copertura
Materiale di base	alluminio pressofuso	Serie	HighPower
Esente da alogeni	false	Custodie EMC	Sì
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
Materiale di base	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		