

## HDC - Custodie HDC HQP AWLU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Grazie ad una speciale pressofusione e ad una sigillatura superficiale a più strati le custodie HDC offrono una protezione perfetta.

Il geniale sistema di bloccaggio è realizzato in acciaio inossidabile. Questo garantisce una lunga durata, un'eccellente protezione contro la corrosione e un'elevata resistenza agli urti.

Il sistema di bloccaggio della custodia offre una sicurezza integrata. Il nostro esclusivo sistema a molla brevettato blocca in modo sicuro la custodia, proteggendola dall'apertura involontaria.

La siglatura laser consente una rapida identificazione. Per una classificazione e un posizionamento immediati dei singoli prodotti, ciascuna custodia viene siglata in maniera permanente mediante laser.

Le custodie RockStar® IP 65/ NEMA tipo 4X di Weidmüller sono la scelta ideale quando sono richieste custodie industriali con grado di protezione IP 65. La versione HQ offre ora una protezione aggiuntiva: la base passante (calotta e gancio in metallo) può essere fissata con un lucchetto.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC HQP AWLU
Nr.Cat.	<a href="#">1003060000</a>
Versione	HDC - Custodie, Grandezza: HQ, Grado di protezione: IP65, Base passante, Gancio trasversale in basso, Standard
GTIN (EAN)	4032248697991
CPZ	1 Pezzo

**HDC - Custodie  
HDC HQP AWLU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Larghezza	37 mm	Larghezza (pollici)	1,457 inch
Posizione verticale	75,6 mm	Altezza (pollici)	2,976 inch
Profondità	67,1 mm	Profondità (pollici)	2,642 inch
Larghezza di fissaggio	38 mm	Peso netto	40 g

**Temperature**

Valori limite di temperatura -40 °C ... 125 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC DIBP 84-69-5

**Dati generali**

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Custodie EMC	No
Grado di protezione	IP65	Materiale base della custodia	Plastica
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile	Serie	HQ

**Dimensioni**

Altezza Custodia B	54,5 mm	Altezza Zoccolo B1	3,5 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	38 mm	Entrata cavo	angolato
Larghezza custodia C	33 mm	Larghezza zoccolo C1	46,5 mm
Lunghezza, custodie	45,9 mm		

**Esecuzione**

Adatti per ModuPlug®	No	Entrata cavo	angolato
Esecuzione custodia	Base passante	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso
Forma	Standard	Grandezza	HQ
Guarnizione	NBR	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	parte sottostante
Tipo	Base passante (mont. in feritoia)	Versione con gancio	gancio trasversale

**Design**

Famiglia prodotti	HDC - Custodie	Tipo di prodotto	Custodie
Tipo	Base passante (mont. in feritoia)	Entrata cavo	angolato

**General data**

Grandezza	HQ	Grado di protezione	IP65
-----------	----	---------------------	------

**Material**

Colori	beige	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
--------	-------	-------------------------------	-----

**Foglio dati****HDC - Custodie  
HDC HQP AWLU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-02-05
eClass 8.1	27-44-02-05	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>

**HDC - Custodie  
HDC HQP AWLU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**