

## HDC - Custodie HDC HQP KOLU 1PG16

**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 KOLU 1PG16
Nr.Cat.	<a href="#">1003120000</a>
Versione	HDC - Custodie, Grandezza: HQ, Grado di protezione: IP65, Base di prolunga, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 16
GTIN (EAN)	4032248698059
CPZ	1 Pezzo

**HDC - Custodie**  
**HDC HQP KOLU 1PG16**

**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	35 mm	Larghezza (pollici)	1,378 inch
Posizione verticale	84,6 mm	Altezza (pollici)	3,331 inch
Profondità	67,1 mm	Profondità (pollici)	2,642 inch
Peso netto	42 g		

**Temperature**

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

**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	63,5 mm	Entrata cavo	con filetto
Larghezza custodia C	28,8 mm	Lunghezza, custodie	45,9 mm

**Esecuzione**

Adatti per ModuPlug®	No	Dimensione entrate cavi	PG 16
Entrata cavo	con filetto	Esecuzione custodia	Base di prolunga
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Filettatura (esterna)	PG 16
Forma	Standard	Grandezza	HQ
Numero entrate cavo in alto	1	Numero entrate cavo laterali	0
Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	parte sottostante	Tipo	Prolungamento
Versione con gancio	gancio trasversale		

**Design**

Famiglia prodotti	HDC - Custodie	Tipo di prodotto	Custodie
Tipo	Prolungamento	Entrata cavo	con filetto

**General data**

Dimensione entrate cavi	PG 16	Grandezza	HQ
Grado di protezione	IP65		

**Material**

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

**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		

**Foglio dati****HDC - Custodie  
HDC HQP KOLU 1PG16**

**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****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 KOLU 1PG16**

**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**