

## HDC 10B SLU 2PG16G

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

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

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 4, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Custodia di base, Gancio longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 16
N. d'ordine	<a href="#">1655470000</a>
Tipo	HDC 10B SLU 2PG16G
GTIN (EAN)	4008190408480
CPZ	1 Pieza

**HDC 10B SLU 2PG16G**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E92202

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	57 mm	Altezza (pollici)	2.2441 inch
Larghezza	77.7 mm	Larghezza (pollici)	3.059 inch
Altezza di fissaggio	40 mm	Larghezza di fissaggio	82 mm
Peso netto	265 g		

**Temperature**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f	
Resistenza chimica	Sostanza	Acetone
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Olio di perforazione
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Diesel
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Alcool etilico
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Olio per trasmissione
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Olio idraulico
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Refrigerante
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Benzina di petrolio
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Sudore
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	Benzina super
	Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
	Sostanza	Acqua
	Resistenza chimica	Resistente
	Sostanza	UV
	Resistenza chimica	Instabile
	Sostanza	Ozono
	Resistenza chimica	Instabile

**Dati generali**

Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	Superficie	Verniciatura a polvere
Grado di protezione	IP65, in stato collegato	Custodie EMC	No

**HDC 10B SLU 2PG16G**

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

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

**Dati tecnici**

Materiale elemento di bloccaggio      Acciaio, inossidabile

**Dimensioni**

Distanza tra i fori lunghezza A2	82 mm
Larghezza custodia C	43 mm
Lunghezza, custodie	73 mm
Altezza Zoccolo B1	5 mm

Entrata cavo	con filettatura
Larghezza zoccolo C1	53.5 mm
Altezza Custodia B	57 mm

**Esecuzione**

Dimensione entrate cavi	PG 16
Copertura	senza coperchio
Numero entrate cavo laterali	2
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Dimensioni di installazione	4
Tipo	Custodia di base
Guarnizione	NBR
Colore (RAL)	RAL 7035
Adatti per ModuPlug®	No

Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore
Numero entrate cavo in alto	0
Esecuzione custodia	Custodia di base
Forma	Standard
Entrata cavo	con filettatura
Versione con gancio	Gancio longitudinale
Filettatura (interna)	PG 16
BG	4

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437
ECLASS 15.0	27-44-02-02

ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 14.0	27-44-02-02