

HDC 06B ADLU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 3, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Base passante, Gancio longitudinale in basso, Gancio longitudinale non sostituibile, Standard, con coperchio, Dimensione entrate cavi: none
N. d'ordine	1202500000
Tipo	HDC 06B ADLU
GTIN (EAN)	4008190889920
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (cURus) E92202

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	47 mm	Altezza (pollici)	1.8504 inch
Larghezza	68 mm	Larghezza (pollici)	2.6772 inch
Altezza di fissaggio	32 mm	Larghezza di fissaggio	70 mm
Peso netto	159.28 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

Coppia di serraggio	1.2 Nm	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Superficie	Verniciatura a polvere	Grado di protezione	IP65, in stato collegato

Dati tecnici

Nota per classe di protezione	Classe di protezione con copertura protetta: IP 65	Custodie EMC	No
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile		

Dimensioni

Distanza tra i fori lunghezza A2	70 mm	Entrata cavo	No
Larghezza custodia C	43 mm	Larghezza zoccolo C1	45 mm
Lunghezza, custodie	60 mm	Altezza Custodia B	29 mm
Altezza Zoccolo B1	6 mm		

Esecuzione

Pressacavi, numero	0	Dimensione entrate cavi	none
Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio	Parte inferiore	Copertura	con coperchio
Coppia di serraggio	1.2 Nm	Numero entrate cavo laterali	0
del coperchio	con coperchio	Esecuzione custodia	Base passante
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso, Gancio longitudinale non sostituibile	Forma	Standard
Dimensioni di installazione	3	Entrata cavo	No
Tipo	Base passante (mont. in feritoia)	Versione con gancio	Gancio longitudinale
Guarnizione	NBR	Colore (RAL)	RAL 7035
BG	3	Adatti per ModuPlug®	Sì

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Durante il montaggio delle custodie, sincerarsi che la guarnizione piatta sia correttamente in sede.
---------------------------	--

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		