HDC 16B 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: 6, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Base passante, Gancio longitudinale in basso, Standard, con coperchio
N. d'ordine	<u>1210100000</u>
Tipo	HDC 16B ADLU
GTIN (EAN)	4008190050924
CPZ	1 Pieza

1

HDC 16B ADLU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

C C SUS US

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	98.5 mm	Larghezza (pollici)	3.8779 inch
Altezza di fissaggio	32 mm	Larghezza di fissaggio	103 mm
Peso netto	245 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfona	te 29420-49-3		
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda	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		

Versione catalogo / Disegni



HDC 16B ADLU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali			
Matariala basa dalla di P	-University in the Control of the Co	Competinis	Mamaiaiata I
Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	Superficie	Verniciatura a polvere
Grado di protezione	IP65, in stato collegato	Nota per classe di protezione	Classe di protezione coi copertura protetta: IP 6
Custodie EMC	No	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile
Dimensioni			
Distanza tra i fori lunghezza A2	103 mm	Larghezza custodia C	43 mm
Larghezza zoccolo C1	47 mm	Lunghezza, custodie	93.3 mm
Altezza Custodia B	30 mm	Altezza Zoccolo B1	5 mm
Esecuzione			
Parte superiore/Parte inferiore/	Parte inferiore	Copertura	con coperchio
Coperchio			-
del coperchio	con coperchio	Esecuzione custodia	Base passante
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso	Forma	Standard
Dimensioni di installazione	6	Тіро	Base passante (mont. i feritoia)
Versione con gancio	Gancio longitudinale	Guarnizione	NBR
Colore (RAL)	RAL 7035	BG	6
Adatti per ModuPlug®	Sì		
Nota importante			'
Informazioni sul prodotto	Durante il montaggio delle	custodie, sincerarsi che la guarnizione pi	atta sia correttamente in se
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

HDC 16B ADLU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

