

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Le custodie RockStar® HighPower sono realizzate in alluminio pressofuso ad elevata resistenza e, grazie al costante lavoro di ottimizzazione, offrono una protezione perfetta in condizioni ambientali estreme. La custodia multiparte offre agli utenti la possibilità di esaminare i processi di lavoro fino all'ultimo passo del ciclo lavorativo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Grandezza: 8, Grado di protezione: IP68, IP69K, IP68 (in condizione innestata), Base passante, Collegamento a staffa di serraggio, Standard
Nr.Cat.	<u>1120040000</u>
Tipo	HDC IP68 HP 24B A
GTIN (EAN)	4032248901418
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Dimensioni e pesi			
Profondità	216 mm	Profondità (pollici)	8,504 inch
Posizione verticale	49,8 mm	Altezza (pollici)	1,961 inch
Larghezza	72 mm	Larghezza (pollici)	2,835 inch
Peso netto	643 g		
Temperature			
Valori limite di temperatura	-50 °C 120 °C		
Dati generali			
g			
Custodie EMC	Sì	Grado di protezione	IP68, IP69K, IP68 (in condizione innestata)
Materiale base della custodia	alluminio pressofuso	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile
Serie	HighPower	Superficie	Verniciatura a polvere
Esecuzione			
BG	8	Colore (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
Esecuzione custodia	Base passante	Esecuzione sistema di chiusura	Collegamento a staffa di serraggio
Forma	Standard	 Grandezza	8
Guarnizione	Gomma di silicone	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore
Tipo	Base passante (mont. in feritoia)	Versione con gancio	Collegamento a staffa di serraggio
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	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
Sostanza		Acetone	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Olio diesel	
Resistenza chimica		Instabile	
Sostanza		Alcool etilico	
Resistenza chimica		Resistente	
Sostanza		Olio per trasmissione	
Resistenza chimica		Resistente in certe condizion	ni
Sostanza		Olio idraulico	
Resistenza chimica		Resistente in certe condizio	ni
Sostanza		Benzina di petrolio	
Resistenza chimica		Instabile	
Sostanza		Sudore	
Resistenza chimica		Resistente in certe condizion	ni

Data di creazione 9 marzo 2023 6.01.24 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Resistenza chimica	Instabile
Sostanza	Acqua
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	UV
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Ozono
Resistenza chimica	Resistente

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Manufacturer's declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

