

HDC HB 24 TEK AS M4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le nuove custodie RockStar®, resistenti all'acqua di mare e dotate di un'eccezionale resistenza agli urti, soddisfano gli standard IP 68 e IP 69K e sono progettate espressamente sia per l'utilizzo in condizioni ambientali estreme, sia per rispondere ai severi requisiti in termini di vibrazioni della norma DIN EN 61373 cat. 2 (carrello). Con questa serie di custodie potrete avvalervi di un funzionamento senza guasti e manutenzione dei connettori di potenza per il settore dei trasporti e del traffico, ma anche per il settore dell'energia e in tutte le applicazioni che richiedono requisiti estremi. In fase di sviluppo sono stati adottati provvedimenti finalizzati a rendere le custodie estremamente resistenti in termini di CEM.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Grandezza: 8, Grado di protezione: IP66 (in condizione innestata), IP68 (in condizione innestata), Base passante, Collegamento a staffa di serraggio, Standard
Nr.Cat.	1827470000
Tipo	HDC HB 24 TEK AS M4
GTIN (EAN)	403224833257 1
CPZ	1 Pezzo
Disponibile fino a	2013-12-31

HDC HB 24 TEK AS M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	29 mm	Altezza (pollici)	1,142 inch
Larghezza	58 mm	Larghezza (pollici)	2,283 inch
Altezza di fissaggio	32 mm	Larghezza di fissaggio	130 mm
Peso netto	181 g		

Temperature

Valori limite di temperatura -50 °C ... 125 °C

Dati generali

Coppia di serraggio	6,5 Nm	Custodie EMC	Sì
Grado di protezione	IP66 (in condizione innestata), IP68 (in condizione innestata)	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Superficie	Verniciatura a polvere		

Dimensioni

Altezza Custodia B	29 mm	Distanza tra i fori lunghezza A2	130 mm
Lunghezza, custodie	184 mm		

Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	8
Colore (RAL)	RAL 9011	Coppia di serraggio	6,5 Nm
Esecuzione custodia	Base passante	Esecuzione sistema di chiusura	Collegamento a staffa di serraggio
Forma	Standard	Grandezza	8
Guarnizione	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 condizioni
Sostanza	Olio idraulico
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni

HDC HB 24 TEK AS M4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Sostanza	Benzina di petrolio
Resistenza chimica	Instabile
Sostanza	Sudore
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Benzina super
Resistenza chimica	Instabile
Sostanza	Acqua
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	UV
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Ozono
Resistenza chimica	Resistente

Nota importante

Informazioni sul prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Notifica modifica prodotto	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC HB 24 TEK AS M4

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

www.weidmueller.com

Disegni