

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Le nuove custodie RockStar® IP65 EMV di Weidmüller sono ideali per l'uso nelle condizioni ambientali più difficili e offrono protezione contro le interferenze elettromagnetiche. Un connettore di potenza è composto da un inserto e da una custodia protettiva. I nuove cinghie in plastica sono facili da chiudere e possono essere sostituite in qualsiasi momento. Tutte le custodie RockStar® di Weidmüller sono realizzate in alluminio pressofuso di alta qualità. Ciò le rende resistenti agli urti e alla corrosione senza comprometterne la compattezza e la leggerezza.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Grandezza: 3, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 32
N. d'ordine	<u>2543960000</u>
Tipo	HDC 16D TSLU 1M32G EMC
GTIN (EAN)	4050118648713
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	รเก	nı e	nesi

Profondità	60 mm	Profondità (pollici)	2,362 inch
Posizione verticale	72 mm	Altezza (pollici)	2,835 inch
Larghezza	43 mm	Larghezza (pollici)	1,693 inch
Peso netto	164 g		
Temperature			
Valori limite di temperatura	-40 °C 125 °C		
Dati generali			
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Custodie EMC	Sì
Grado di protezione	IP65 (in condizione inne- stata)	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Superficie	Verniciatura a polvere		
Dimensioni			
Entrata cavo	con filettatura		
Esecuzione			
Adatti per ModuPlug <sup>®</sup>	Sì	BG	3
Colore (RAL)	RAL 9011	Dimensione entrate cavi	M 32
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Entrata cavo laterale, Cu- stodia connettore
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso	Filettatura (interna)	M 32
Forma	alto	Grandezza	3
Guarnizione	FPM	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	1	Parte superiore/Parte inferiore/Coper- chio	Parte superiore
Тіро	Spina	Versione con gancio	Gancio longitudinale
Classificazioni			
ETIM O O	50000405	ETIM 7 0	50000407
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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 ECLASS 14.0	27-44-02-02 27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02
Sostanza	∠1-44-UZ-UZ	Oli i l	
		Olio idraulico	
Resistenza chimica		Resistente	

Benzina

UV

Resistente

Resistente

Resistente

Ozono

Sostanza

Sostanza

Sostanza

Resistenza chimica

Resistenza chimica

Resistenza chimica



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3bf11420 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64abf1b7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@454cbe99 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@502b987d
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

### **Omologazioni**

Omologazioni	(	<i>E</i> . T	31	
		<b>~</b> L	-	US.

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (cURus)	E92202	

#### **Download**

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

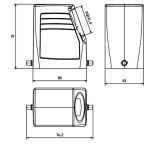


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Pressacavo EMC in ottone, 4a generazione



La sempre maggiore sensibilità dei componenti elettronici e le sempre maggiori frequenze di interferenza elettromagnetica richiedono l'impiego di pressacavi in grado di giocare un ruolo importante nel concetto di schermatura di un sistema. I pressacavi EMC di questo tipo sono adatti alla schermatura di frequenze di disturbo con un collegamento di schermatura a 360°. Una guarnizione di arresto consente di contare su una maggiore tenuta e resistenza allo sforzo dei cavi e inoltre il pressacavi soddisfa i requisiti meccanici della norma EN 62444. Grazie al progetto brevettato è possibile contare su un montaggio molto rapido e semplice.

#### Dati generali per l'ordinazione

90			
Tipo	VG M32 EMV-4 MS 16-25	Versione	
N. d'ordine	<u>2435180000</u>	VG EMV GEN 4 (pressacavo EMC con gabbia di serraggio),	
GTIN (EAN)	4050118446937	Pressacavo, diritto, M 32, 9, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP54,	
CPZ	10 Pezzo	IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato	

## Pressacavo EMC in ottone, 1a generazione



La sempre maggiore sensibilità dei componenti elettronici e le sempre maggiori frequenze di interferenza elettromagnetica richiedono l'impiego di pressacavi in grado di giocare un ruolo importante nel concetto di schermatura di un sistema. I pressacavi EMC di questo tipo sono adatti alla schermatura di frequenze di disturbo con un collegamento di schermatura a 360°. Una guarnizione di arresto consente di contare su una maggiore tenuta e resistenza allo sforzo dei cavi e inoltre il pressacavi soddisfa i requisiti meccanici della norma EN 62444. Grazie al progetto brevettato è possibile contare su un montaggio molto rapido e semplice.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VG M32 - MS 1/EMV	Versione
N. d'ordine	1909530000	VG EMV GEN 1 (pressacavo EMC con gabbia di serraggio),
GTIN (EAN)	4032248536450	Pressacavo, diritto, M 32, 8, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP68 - 5
CPZ	10 Pezzo	bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato