

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Das HE-ConCept-Modul ist als Leistungsmodul entwickelt worden. Das Modul wird mit HE-Crimpkontakten bestückt. Neben unterschiedlichen Leiterguerschnitten stehen auch zwei Oberflächen zur Wahl, Silber und Gold. Zur Demontage der Crimpkontakte stehen abgestimmte Kontaktlösewerkzeuge zur Verfügung. Die Leistungsmodule können mit oder ohne integrierter Modullösehilfe bestellt werden. Für Module ohne integrierter Modullösehilfe steht ein Demontagewerkzeug zur Verfügung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1861900000</u>
Тур	HDC CM HE 4 FC
GTIN (EAN)	4032248425044
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Höhe	38,5 mm	Höhe (inch)	1,516 inch
Nettogewicht	8 g	Tiefe	34 mm
Tiefe (inch)	1,339 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige

Abmessungen

Breite	11,4 mm	Höhe Buchse	38,5 mm	
Länge Sockel	34 mm			

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN	61984) 630 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 619	84)
61984)	8 kV		25 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Isolationswiderstand		Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn-
	$10^{12} \Omega$		qualifiziert)
Polzahl	4	Тур	Buchse
Verschmutzungsgrad		Werkstoff	Polycarbonat,
	3		glasfaserverstärkt
Überspannungskategorie	III		

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss über
	Modulrahman

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7,5 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.		Werkstoff	Polycarbonat,
	0,5 mm ²		glasfaserverstärkt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Engineering-Daten

Zulassungen	® c FL us
ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	<u>STEP</u>

WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

