



Die Rahmen des modularen Systems ConCept erlauben die Aufnahme der ConCept-Module. Diese Rahmen sind für die Baugrößen 3, 4,6 und 8 ausgelegt und passen somit in die entsprechenden Gehäuse dieser Baugrößen. Die Aufnahmekapazität der Rahmen reicht von 2 Modulen bis zu 7 Modulen und erlauben dem Anwender individuell seinen Steckverbinder zusammenzustellen. Als Basisausführung stehen dem Anwender die robusten, einteiligen Modulrahmen, wahlweise in Polycarbonat oder Zinkdruckguss, zur Auswahl. Es sind nur Rahmen der gleichen Baugröße und des gleichen Materials miteinander kompatibel.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
Best.-Nr.	1682220000
Art	HDC-CR16-5S
GTIN (EAN)	4008190473952
VPE	5 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	84.5 mm	Tiefe (inch)	3.3268 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	44.18 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

ConCept Pneumatik Module

Farbe schwarz

Abmessungen

Breite	34 mm	Länge Sockel	84.5 mm
Höhe Stecker	35 mm		

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment	0.5 Nm	Baugröße	6
Farbe	schwarz	Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss	1.5 Nm
Typ	Stift	Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss	1.2 Nm
Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt	Baureihe	ConCept Rahmen
Halogenfrei	false	Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja
BG	6		

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss	1.5 Nm
Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss	1.2 Nm		

Ausführung

Baugröße	6	Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt
BG	6		

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ETIM 10.0	EC002312	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		