

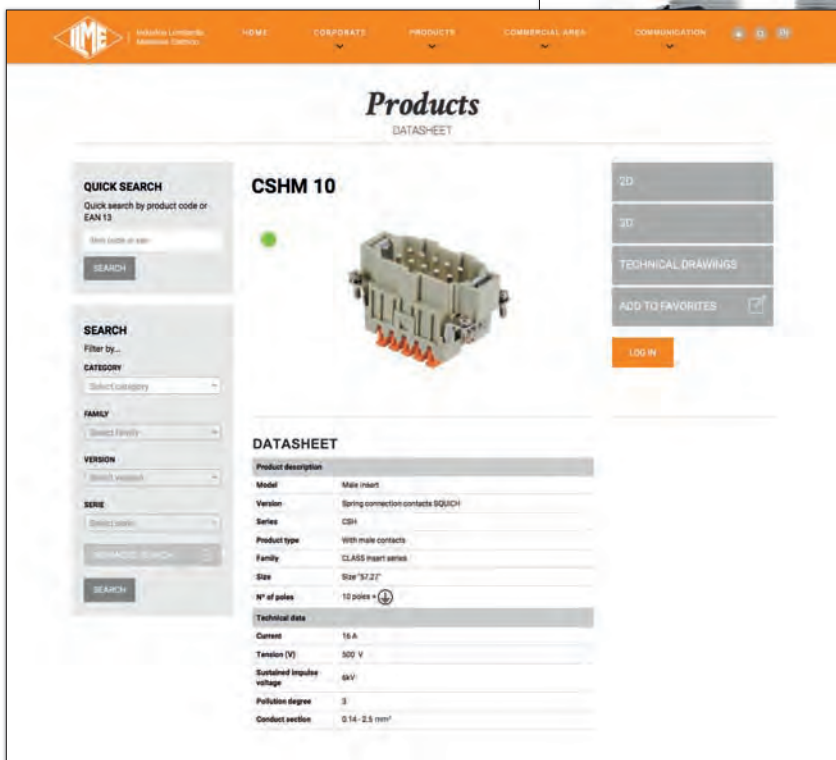
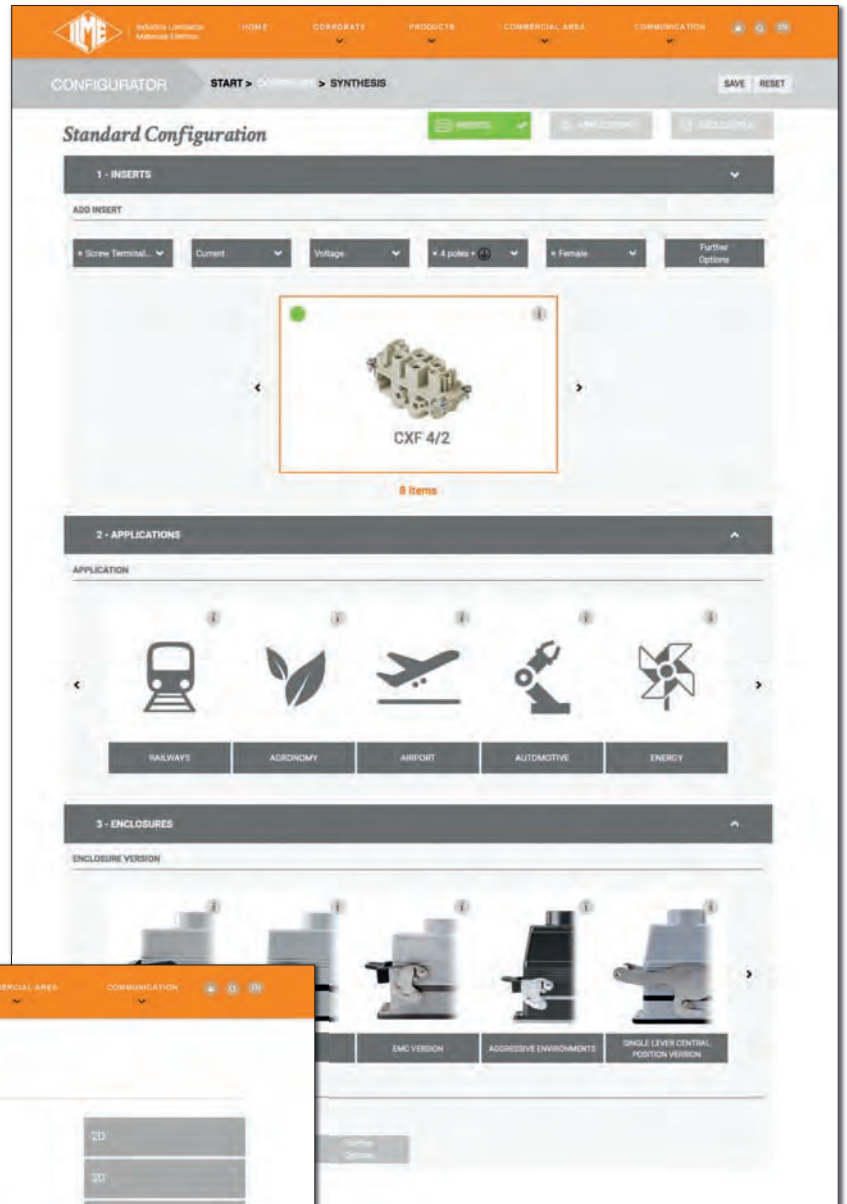
# Website

Alle technischen Informationen unter [www.ilme.com](http://www.ilme.com)

## WÄHLEN SIE IHREN STECKVERBINDER

in Kürze  
online  
2016

**Konfigurator:**  
Finden Sie die  
richtigen Einsätze  
und  
Gehäuse für Ihre  
Anwendung



**Datenblatt:** Mit der  
Artikelnummer sofort Zugang  
zu allen  
technischen Details



### Gehäuseversionen

Gehäuse Größe	C-TYPE oder IL-BRID ab Seite	V-TYPE ab Seite	180 °C ab Seite	für aggressive Umgebungsbedingungen ab Seite	EMV ab Seite	Hohe Schutzart IP68 ab Seite	Tüllengehäuse BIG ab Seite	Isoliert T-TYPE ab Seite	LS-TYPE ab Seite
21.21	✓ 221	✗	✓ 397	✓ 369	✓ 387	✓ 416	✗	✗	✗
32.13	✓ 226	✗	✗	✗	✓ 388	✗	✗	✗	✗
49.16	✓ 230	✗	✎ auf Anfrage	✓ 370	✓ 390	✗	✗	✗	✗
66.16	✓ 233	✗	✎ auf Anfrage	✓ 371	✓ 391	✗	✗	✗	✗
66.40	✓ 237	✗	✗	✓ 372	✗	✗	✗	✗	✗
44.27	✓ 240	✓ 274, 284	✓ 398	✓ 373	✓ 392	✓ 420	✓ 304	✓ 326	✓ 450
57.27	✓ 244	✓ 275, 288	✓ 399	✓ 374	✓ 393	✓ 424	✓ 308	✓ 328	✓ 45
77.27	✓ 250	✓ 276, 292	✓ 400	✓ 375	✓ 394	✓ 428	✓ 312	✓ 330	✓ 454
104.27	✓ 258	✓ 277, 296	✓ 401	✓ 376	✓ 395	✓ 432	✓ 316	✓ 332	✓ 456
77.62	✓ 267	✗ siehe Standardgehäuse	✗	✓ 377	✗	✗	✗	✗	✗
104.62	✓ 271	✗ siehe Standardgehäuse	✓ 402	✓ 378	✗	✗	✗	✗	✗

✓ = Standardproduktion

✎ = erhältlich auf Anfrage. Für die gewünschte Menge wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro

✗ = derzeit nicht lieferbar

	<b>Bemessungsstrom</b>																				
	10A	10A	10A	10A	10A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	35A	40A 16A 10A	16A 10A	100A 40A 10A	80A 16A	200A 100A 70A 40A 16A 10A 5A

**Kontakteinsätze**

Gehäuse Größe A.B	Kontakteinsätze																	
	CK, CKS	CD	CT, CTS	CDD	CDS	CDA, CDC, CSAH	CCE	CNE	CSE, CSS, CSH	CT, CTS, CTSE	CME	CMSH, CMCE	CP	CQ, CQE, CQEE	CX	CX	CX	MIXO

**Polzahl der Kontakteinsätze + ⊕**

21.21	3 4	7 8#												12 5							
32.13														8 4/2							
49.16		15				10															①*
66.16		25		38		16															
66.40		50		76		32															
44.27				24	9		6	6	6	6*				10							②*
57.27				42	18		10	10	10	10*	3+2	3+2		18	8/24						③*
77.27		40	40*	72	27		16	16	16	16*	6+2	6+2	6	32 40		6/36 12/2	4/0 4/2				④*
104.27		64	64*	108	42		24	24	24	24*	10+2 16+2	10+2 16+2★		46 64		6/6	4/8				⑥*
77.62		80		144	54		32	32	32	32*	12+4	12+4	12	64							⑧*
104.62		128		216	84		48	48	48	48*	20+4 32+4	20+4 32+4★		92							⑫*

# = Polarität ohne Erdungskontakt

\* = nur in Anbaugehäusen montierbar (mit 6/10/16/24 Polen auch für die Tüllengehäuse der Serie BIG geeignet)

○\* = Anzahl der möglichen Modulareinsätze pro Gehäuse

★ = Polzahl in Ausführung CMSH nicht verfügbar

Die "rot" angegebenen Polzahlen werden bei Einsatz von zwei Kontakteinsätzen erzielt.

Die "grün" aufgeführten Polzahlen dürfen ausschließlich in isolierte Gehäuse eingebaut werden (Versionen CM - CMA und MM - MMA) oder Serie T-TYPE. Die bei den Kontakteinsätzen CME, CMCE und CMSH als Potenzen angegebenen Polzahlen entsprechen den voreilenden Pilotkontakten.

# GEHÄUSE

## CK-CKA

Aus Kunststoff oder Metall  
- IP44, IP66/67



ab Seite 221

## CQ

Aus Kunststoff  
- IP66/IP67  
- Bis 40A Einsätze



ab Seite 226

## IL-BRID

Sanftes Öffnen und Schließen

- Aus Aluminium Druckguss  
- Edelstahl und thermoplastischem Material  
- IP66



ab Seite 228

## C-TYPE

Klassisch, maximale Flexibilität

- Aus Aluminium Druckguss  
- Verschluss CLASS mit Rolle  
- IP65/IP66



ab Seite 237

## T-TYPE

für Standardanwendungen

- Aus Kunststoff  
- Robust  
- Resistent gegen viele chemische  
- IP65



ab Seite 324

## T-TYPE / W

Für aggressive Umgebungen

- Aus Kunststoff  
- Robust  
- Resistent gegen viele chemische  
- IP66



ab Seite 334

## HYGIENIC

Nahrungsmittelanwendungen

- Aus selbstverlöschendem Thermoplast  
- IP66/IP69

**T-TYPE/H**

- Dichtungen aus HNBR  
- Umgebungstemperaturen:  
-40 °C / +70 °C

**T-TYPE/C**

- Dichtungen aus SILIKON  
- Umgebungstemperaturen:  
-50 °C / +70 °C



ab Seite 344

## V-TYPE IP67

Hoher Schutzgrad, platzsparend

- Aus Aluminium Druckguss  
- Verschluss aus Edelstahl  
- IP66/IP67



ab Seite 272

## V-TYPE IP65/IP66

Hoher Schutzgrad, platzsparend

- Aus Aluminium Druckguss  
- Verschluss aus Edelstahl  
- IP66/IP66



ab Seite 279

# GEHÄUSE

## BIG - TÜLLENGEHÄUSE

Großer Anschlussraum

- Mehrere Kabelausgänge
- Einfache Montage
- Montage von Platinen möglich
- IP66



ab Seite 300

## W-TYPE

Für aggressive Umgebungen

- Aluminium Druckguss mit verchromter Oberfläche
- IP66



ab Seite 367

## EMV

Für elektromagnetische Verträglichkeit

- Leitende Dichtungen
- IP66



ab Seite 379

## 180 °C

Für hohe Umgebungstemperaturen

- Aus Aluminium Druckguss
- IP65



ab Seite 396

## ZENTRALBÜGEL

Für räumlich beengte oder schwer zugängliche Installationsumgebungen

- Geringerer Kraftaufwand beim Öffnen/Schließen
- IP65/IP66



ab Seite 403

## IP68

Hoher Schutzgrad

- Mechanisch widerstandsfähig
- Resistent gegen viele chemische
- Schraub- oder Bajonettverschluss



ab Seite 413

## 830V

Isoliert für Einsätze CME und CMCE 16 polig

- Verschluss CLASS
- Standard
- IP65/IP66



ab Seite 437

## COB

Montage im Schaltschrank

- Aufklappbar zum Messen
- IP20



ab Seite 460

## LS-TYPE

Für Bühnenanwendungen

- Aus Aluminium Druckguss
- Verschluss aus Thermoplast
- IP65



ab Seite 449