



WÄHLEN SIE IHREN STECKVERBINDER

Legen Sie die technischen Parameter fest und wählen aus unserem Produktangebot:

1 Kontakteinsätze

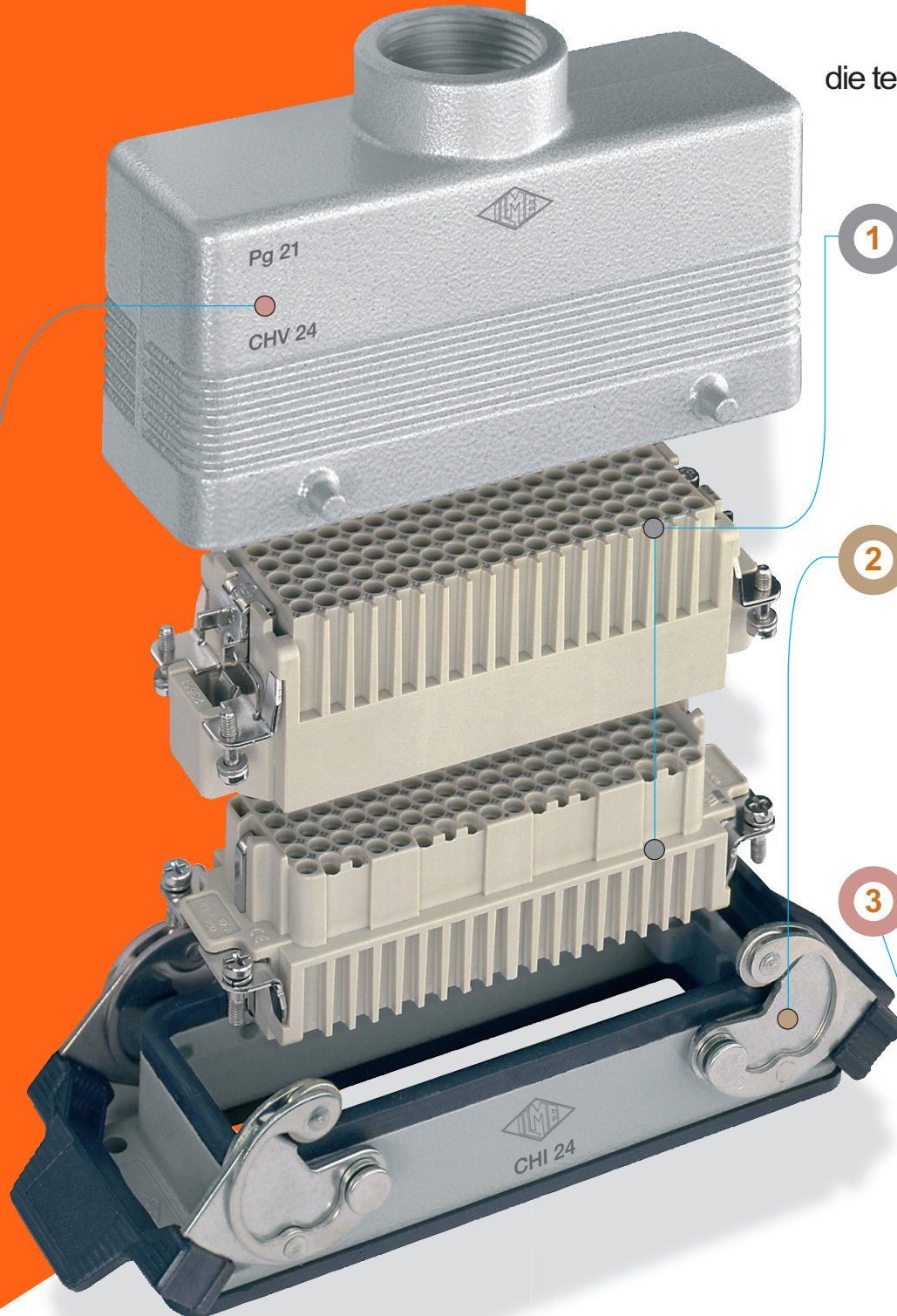
Wie viele Kontakte?
Welche Spannung?
Welche Stromstärke?
Welcher Leiterquerschnitt?
Welcher Anschlusstyp
(Squich-, Schraub-, Crimp- oder Käfigzugfederanschluss)?

2 Anbaugehäuse

Quer- oder Längsbügel?
Welcher Installationstyp
(Anbaugehäuse oder Sockelgehäuse)?
Mit Schutzdeckel?

3 Tüllengehäuse

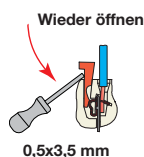
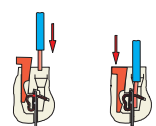
Welchen Gewindetyp benötigen Sie (Pg oder metrisch)?
Position des Kabelausgangs (seitlich oder gerade)?
Mit Bolzen oder Bügel (Kupplung)?



... Lassen Sie sich von den Farben leiten

Nennstrom	Nennspannung	Polzahl ⊕	Leiterquerschnitt in mm ²	Anschluss-typ	Kontakt-widerstand mΩ	Zertifizierung	Einsatzserie	Größe des Kontakt-sätze/ Gehäuse
10A	50V	8 ohne ⊕	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDM 0 CDF 08	21.21 ●
10A	250V	3 und 4	0,75 bis 2,5	②	1	UL, CSA, CCC	CKM 03 CKM 04 CKF 03 CKF 04	21.21 ●
10A	400V	3 und 4	0,14 bis 2,5	③	1	UL, CSA, CCC	CKSM 03 CKSM 04 CKSF 03 CKSF 04	21.21 ●
10A	250V	7	0,14 bis 2,5	S	3	UL, CSA, CCC	CDM 07 CDF 07	21.21 ●
10A	250V	15	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDM 15 CDF 15	49.16 ●
10A	250V	24	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDDM 24 CDDF 24	44.27 ●
10A	250V	25	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDM 25 CDF 25	66.16 ●
10A	250V	38	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDDM 38 CDDF 38	66.16 ●
10A	250V	40	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDM 40 CDF 40	77.27 ●
10A	250V	42	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDDM 42 CDDF 42	57.27 ●
10A	250V	50	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDM 25 + CDM 25 CDF 25 + CDF 25	66.40 ●
10A	250V	64	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDM 64 CDF 64	104.27 ●
10A	250V	72	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDDM 72 CDDF 72	77.27 ●
10A	250V	80	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDM 40 + CDM 40 CDF 40 + CDF 40	77.62 ●
10A	250V	108	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDDM 108 CDDF 108	104.27 ●
10A	250V	128	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDM 64 + CDM 64 CDF 64 + CDF 64	104.62 ●
10A	250V	144	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDDM 72 + CDDM 72 N CDDF 72 + CDDF 72 N	77.62 ●
10A	250V	216	0,14 bis 2,5	①	3	UL, CSA, CCC	CDDM 108 + CDDM 108 N CDDF 108 + CDDF 108 N	104.62 ●
10A	400V	9	0,14 bis 2,5	③	1		CDSM 09 CDSF 09	44.27 ●
10A	400V	18	0,14 bis 2,5	③	1		CDSM 18 CDSF 18	57.27 ●
10A	400V	27	0,14 bis 2,5	③	1		CDSM 27 CDSF 27	77.27 ●
10A	400V	42	0,14 bis 2,5	③	1		CDSM 42 CDSF 42	104.27 ●
10A	400V	54	0,14 bis 2,5	③	1		CDSM 27 + CDSM 27 N CDSF 27 + CDSF 27 N	77.62 ●
10A	400V	84	0,14 bis 2,5	③	1		CDSM 42 + CDSM 42 N CDSF 42 + CDSF 42 N	104.62 ●
16A	500V	6	0,14 bis 2,5	③	3	UL, CSA, CCC	CSEM 06 CSEF 06	44.27 ●
16A	500V	6	0,5 bis 4,0	②	1	UL, CSA, CCC	CNEM 06 T CNEF 06 T	44.27 ●
16A	500V	6	0,14 bis 2,5	④	3	UL, CSA, CCC	CSHM 06 CSHF 06	44.27 ●
16A	250V	10	0,25 bis 4,0	②	1	UL, CSA, CCC	CDAM 10 CDAF 10	49.16 ●
16A	500V	10	0,14 bis 2,5	③	3	UL, CSA, CCC	CSEM 10 CSEF 10	57.27 ●
16A	500V	10	0,5 bis 4,0	②	1	UL, CSA, CCC	CNEM 10 T CNEF 10 T	57.27 ●
16A	500V	10	0,14 bis 2,5	④	3	UL, CSA, CCC	CSHM 10 CSHF 10	57.27 ●
16A	250V	16	0,25 bis 4,0	②	1	UL, CSA, CCC	CDAM 16 CDAF 16	66.16 ●
16A	500V	16	0,14 bis 2,5	③	3	UL, CSA, CCC	CSEM 16 CSEF 16	77.27 ●
16A	500V	16	0,5 bis 4,0	②	1	UL, CSA, CCC	CNEM 16 T CNEF 16 T	77.27 ●
16A	500V	16	0,14 bis 2,5	④	3	UL, CSA, CCC	CSHM 16 CSHF 16	77.27 ●
16A	500V	24	0,14 bis 2,5	③	3	UL, CSA, CCC	CSEM 24 CSEF 24	104.27 ●
16A	500V	24	0,5 bis 4,0	②	1	UL, CSA, CCC	CNEM 24 T CNEF 24 T	104.27 ●
16A	500V	24	0,14 bis 2,5	④	3	UL, CSA, CCC	CSHM 24 CSHF 24	104.27 ●
16A	250V	32	0,25 bis 4,0	②	1	UL, CSA, CCC	CDAM 16 + CDAM 16 N CDAF 16 + CDAF 16 N	66.40 ●
16A	500V	32	0,14 bis 2,5	③	3	UL, CSA, CCC	CSEM 16 + CSEM 16 N CSEF 16 + CSEF 16 N	77.62 ●
16A	500V	32	0,5 bis 4,0	②	1	UL, CSA, CCC	CNEM 16 T + CNEM 16 TN CNEF 16 T + CNEF 16 TN	77.62 ●
16A	500V	32	0,14 bis 2,5	④	3	UL, CSA, CCC	CSHM 16 + CSHM 16 N CSHF 16 + CSHF 16 N	77.62 ●
16A	500V	48	0,14 bis 2,5	③	3	UL, CSA, CCC	CSEM 24 + CSEM 24 N CSHF 24 + CSHF 24 N	104.62 ●
16A	500V	48	0,5 bis 4,0	②	1	UL, CSA, CCC	CNEM 24 T + CNEM 24 TN CNEF 24 T + CNEF 24 TN	104.62 ●
16A	500V	48	0,14 bis 2,5	④	3	UL, CSA, CCC	CSHM 24 + CSHM 24 N CSHF 24 + CSHF 24 N	104.62 ●
35A	400V	6	1,5 bis 6	②	0,5	UL, CSA, CCC	CPM 06 CPF 06	77.27 ●
80A	400/690V	4	bis 16	②	0,3	UL, CSA, CCC	CXM 4/0 CXF 4/0	77.27 ●
80A	400/690V	4/2 (16A)	bis 16	②	0,3/1	UL, CSA, CCC	CXM 4/2 CXF 4/2	77.27 ●
80A	230/400V	4/8 (16A)	bis 16	②	0,3/1	UL, CSA, CCC	CXM 4/8 CXF 4/8	104.27 ●

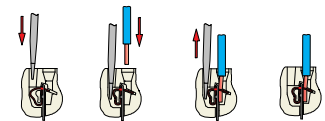
④ = SQUICH



② = Schraubanschluss



③ = Käfigzugfederanschluss



① = Crimpanschluss

CD



Versilberte Crimpkontaktbuchsen

CDFA 0.3	Querschnitt 0,14+0,37 mm ²	- AWG 26+22
CDFA 0.5	Querschnitt 0,5 mm ²	- AWG 20
CDFA 0.7	Querschnitt 0,75 mm ²	- AWG 18
CDFA 1.0	Querschnitt 0,1 mm ²	- AWG 18
CDFA 1.5	Querschnitt 1,5 mm ²	- AWG 16
CDFA 2.5	Querschnitt 2,5 mm ²	- AWG 14

Versilberte Crimpkontaktstifte

CDMA 0.3	Querschnitt 0,14+0,37 mm ²	- AWG 26+22
CDMA 0.5	Querschnitt 0,5 mm ²	- AWG 20
CDMA 0.7	Querschnitt 0,75 mm ²	- AWG 18
CDMA 1.0	Querschnitt 0,1 mm ²	- AWG 18
CDMA 1.5	Querschnitt 1,5 mm ²	- AWG 16
CDMA 2.5	Querschnitt 2,5 mm ²	- AWG 14



CSH

Anschluss
ohne Werkzeug



NEU



CDS

Käfigzug-
federanschluss
Hohe Kontaktdichte






NEU

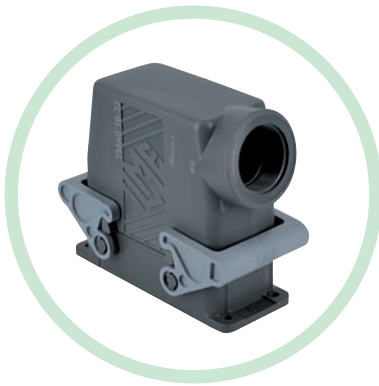
2

... dann die Anbaugehäuse,





... Serie C-Type
Edelstahlbügel CLASS (Schutzart IP65/IP66)

Größe der Kontakteinsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL		2 BÜGEL
	 MIT Metalldeckel	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel
● 49.16	CZI 15 LS	CZI 15 L	
● 66.16	CZI 25 LS	CZI 25 L	
● 66.40			CHI 50
● 44.27	CHI 06 LS	CHI 06 L	
● 57.27	CHI 10 LS	CHI 10 L	CHI 10
● 77.27	CHI 16 LS	CHI 16 L	CHI 16
● 104.27	CHI 24 LS	CHI 24 L	CHI 24
● 77.62	CHI 32 LS	CHI 32 L	CHI 32
● 104.62	CHI 48 LS	CHI 48 L	







... Serie T-Type, isoliert
Thermoplastgehäuse (Schutzart IP65)

Größe der Kontakteinsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL		2 BÜGEL
	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	
● 44.27	TCHI 06 L		
● 57.27			TCHI 10
● 77.27			TCHI 16
● 104.27			TCHI 24






... Serie C7 mit Schutzart IP67¹⁾
Bügel V-Type aus Edelstahl

Größe der Kontakteinsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL			2 BÜGEL
	 MIT Klappdeckel metall	 MIT Klappdeckel isolierend	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel
● 44.27	CVI 06 LS	CVI 06 LP	C7I 06 L ¹⁾	
● 57.27	CVI 10 LS	CVI 10 LP	CVI 10 L	C7I 10 ¹⁾
● 77.27	CVI 16 LS	CVI 16 LP	CVI 16 L	C7I 16 ¹⁾
● 104.27	CVI 24 LS	CVI 24 LP	CVI 24 L	C7I 24 ¹⁾







Version CV (Schutzart IP65/IP66)
1) Version C7 (Schutzart IP66/IP67)



... Serie JEI:
Bügel aus verzinktem Stahl (Schutzart IP65/IP66)





Größe der Kontakteinsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL		2 BÜGEL
	 MIT Klappdeckel isolierend	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel
● 44.27	JCVI 06 LP	JCVI 06 L	
● 57.27	JCVI 10 LP	JCVI 10 L	JCVI 10
● 77.27	JCVI 16 LP	JCVI 16 L	JCVI 16
● 104.27	JCVI 24 LP	JCVI 24 L	JCVI 24

... Serie C-Type
Edelstahlbügel CLASS (Schutzart IP65/IP66)

Größe der Kontakteinsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL				2 BÜGEL		metrisch (Pg21-M25) (Pg21-M32) (Pg16-M20) (Pg16-M20) (Pg21-M25) (Pg21-M25) (Pg36-M40) (Pg36-M40)
	 MIT Metalldeckel	 metrisch	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	
49.16 ²⁾	Pg CZP 15 LS221	metrisch MZP 15 LS225	CZP 15 L	Pg MZP 15 L25	metrisch	Pg	metrisch
66.16 ²⁾	CZAP 25LS221	MZAP 25LS225	CZAP 25 L	MZAP 25 L25			(Pg21-M25)
66.40 ²⁾					CHP 50.21	MHP 50.32	(Pg21-M32)
44.27 ²⁾	CHP 06 LS	MHP 06 LS20	CHP 06 L	MHP 06 L20			(Pg16-M20)
57.27 ²⁾	CHP 10 LS	MHP 10 LS20	CHP 10 L	MHP 10 L20	CHP 10	MHP 10.20	(Pg16-M20)
77.27 ²⁾	CHP 16 LS	MHP 16 LS25	CHP 16 L	MHP 16 L25	CHP 16	MHP 16.25	(Pg21-M25)
104.27 ²⁾	CHP 24 LS	MHP 24 LS25	CHP 24 L	MHP 24 L25	CHP 24	MHP 24.25	(Pg21-M25)
77.62	CHP 32 LS	MHP 32 LS40	CHP 32 L	MHP 32 L40	CHP 32	MHP 32.40	(Pg36-M40)
104.62	CHP 48 LS	MHP 48 LS40	CHP 48 L	MHP 48 L40			(Pg36-M40)

2) Erhältlich auch als hohe Ausführungen mit Artikelnr. CAP/MAP/CZAP/MZAP und Gewinden Pg21, Pg29, M32, M40, M50







... Serie T-Type, isolierend
Thermoplastgehäuse (Schutzart IP65)

Größe der Kontakteinsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL		2 BÜGEL	
	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel
44.27	metrisch TMAP 06 L25		metrisch	(M25) ⁵⁾
57.27			TMAP 10.25	(M25) ⁵⁾
77.27			TMAP 16.32	(M32) ⁶⁾
104.27			TMAP 24.32	(M32) ⁶⁾

5) Erhältlich auch in der Ausführung M32

6) Erhältlich auch in der Ausführung M40

... Serie C7 mit Schutzart IP67⁴⁾
Bügel V-Type aus Edelstahl, gerader Kabelausgang







Größe der Kontakteinsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL				2 BÜGEL		metrisch (Pg16-M20) (Pg16-M20) (Pg21-M25) (Pg21-M25)
	 MIT Klappdeckel metall	 MIT Klappdeckel isolierend	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	
44.27 ³⁾	Pg CVP 06 LS	metrisch MVP 06 LS20	Pg CVP 06 LP	metrisch MVP 06 LP20	Pg C7P 06 L ⁴⁾	metrisch M7P 06 L20 ⁴⁾	(Pg16-M20)
57.27 ³⁾	CVP 10 LS	MVP 10 LS20	CVP 10 LP	MVP 10 LP20	CVP 10 L	MVP 10 L20	(Pg16-M20)
77.27 ³⁾	CVP 16 LS	MVP 16 LS25	CVP 16 LP	MVP 16 LP25	CVP 16 L	MVP 16 L25	(Pg21-M25)
104.27 ³⁾	CVP 24 LS	MVP 24 LS25	CVP 24 LP	MVP 24 LP25	CVP 24 L	MVP 24 L25	(Pg21-M25)

Version CV/MV (Schutzart IP65/IP66)

3) Erhältlich auch als hohe Ausführungen mit Artikelnr. CAP/MAP/CZAP/MZAP und Gewinden Pg21, Pg29, M32, M40, M50

4) Version C7 (Schutzart IP66/IP67)

... Serie JEI:
Bügel aus verzinktem Stahl, gerader Kabelausgang (Schutzart IP65/IP66)

Größe der Kontakteinsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL				2 BÜGEL		metrisch (Pg16-M20) (Pg16-M20) (Pg21-M25) (Pg21-M25)
	 MIT Klappdeckel isolierend	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	 OHNE Klappdeckel	
44.27	Pg JCVP 06 LP	metrisch JMVP 06 LP20	Pg JCVP 06 L	metrisch JMVP 06 L20	Pg	metrisch	(Pg16-M20)
57.27	JCVP 10 LP	JMVP 10 LP20	JCVP 10 L	JMVP 10 L20	JCVP 10	JMVP 10.20	(Pg16-M20)
77.27	JCVP 16 LP	JMVP 16 LP25	JCVP 16 L	JMVP 16 L25	JCVP 16	JMVP 16.25	(Pg21-M25)
104.27	JCVP 24 LP	JMVP 24 LP25	JCVP 24 L	JMVP 24 L25	JCVP 24	JMVP 24.25	(Pg21-M25)

3

... und schließlich die Tüllengehäuse,

... Serie C-Type / C7 / JEI

Größe der Kontakteinsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL		2 BÜGEL		1 BÜGEL		2 BÜGEL		
● 49.16 ⁶⁾	Pg CZO 15 L	metrisch MZO 15 L20	Pg	metrisch	Pg CZAV 15 L16	metrisch MZV 15 L20	Pg	metrisch	(Pg16-M20)
● 66.16 ⁶⁾	CZO 25 L	MZO 25 L20			CZV 25 L	MZV 25 L20			(Pg16-M20)
● 66.40 ⁶⁾			CHO 50	MHO 50.25			CAV 50.21	MAV 50.25	(Pg21-M25)
● 44.27 ⁶⁾	CHO 06 L16	MHO 06 L20			CHV 06 L16	MHV 06 L20			(Pg16-M20)
● 57.27 ⁶⁾	CHO 10 L	MHO 10 L20	CHO 10	MHO 10.20	CHV 10 L	MHV 10 L20	CHV 10	MHV 10.20	(Pg16-M20)
● 77.27 ⁶⁾	CHO 16 L	MHO 16 L25	CHO 16	MHO 16.25	CHV 16 L	MHV 16 L25	CHV 16	MHV 16.25	(Pg21-M25)
● 104.27 ⁶⁾	CHO 24 L	MHO 24 L25	CHO 24	MHO 24.25	CHV 24 L	MHV 24 L25	CHV 24	MHV 24.25	(Pg21-M25)
● 77.62	CHO 32 L	MHO 32 L40	CHO 32	MHO 32.40	CHV 32 L	MHV 32 L40	CHV 32	MHV 32.40	(Pg36-M40)
● 104.62	CHO 48 L	MHO 48 L40			CHV 48 L	MHV 48 L40			(Pg36-M40)

6) Erhältlich auch als hohe Ausführungen mit Artikelnr. CAO/MAO/CAV/MAV/CZAO/MZAO/CZAV/MZAV und Gewinden Pg21, Pg29, M32, M40, M50

... Serie T-Type, isolierend Thermoplastgehäuse (Schutzart IP65)

Größe der Kontakteinsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL		2 BÜGEL		1 BÜGEL		2 BÜGEL		
● 44.27	Pg TMAO 06 L25		Pg		metrisch TMAV 06 L25		metrisch		(M25) ⁷⁾
● 57.27			TMAO 10.25				TMAV 10.25		(M25) ⁷⁾
● 77.27			TMAO 16.32				TMAV 16.32		(M32) ⁸⁾
● 104.27			TMAO 24.32				TMAV 24.32		(M32) ⁸⁾

7) Erhältlich auch in der Ausführung M32

8) Erhältlich auch in der Ausführung M40

Anbaugehäuse für Kontakteinsätze CK ●

Art.-Nr. mit x = BÜGEL AUS EDELSTAHL

ISOLIEREND			METALL		
Anbaugehäuse	Anbaugehäuse gewinkelt	Sockelgehäuse	Anbaugehäuse	Anbaugehäuse gewinkelt	Sockelgehäuse
CK 03 I	CK 03 IA OHNE Kabelverschraubung	CK 03 IAPS MIT Kabelverschraubung MK IAP20	CKAX 03 I CKA 03 I	CKAX 03 IA CKA 03 IA OHNE Kabelverschraubung	CKAX 03 IAPS MIT Kabelverschraubung MKAX IAP20 CKA 03 IAPS MKA IAP20

Tüllengehäuse für Kontakteinsätze CK ●

ISOLIEREND			METALL		
Seitlicher Kabelausgang	Gerader Kabelausgang		Seitlicher Kabelausgang	Gerader Kabelausgang	
Mit Bolzen	Mit Bolzen	Mit Bügel	Mit Bolzen	Mit Bolzen	Mit Bügel
CK 03 VAS MK VA20	CK 03 VS MK V20	CK 03 VGS MK VG20	CKA 03 VAS MKA VA20	CKA 03 VS MKA V20	CKAX 03 VGS MKAX VG20 CKA 03 VGS MKA VG20

Abdeckung für Buchseneinsätze

Abdeckung für Stifteinsätze

ISOLIEREND		METALL		ISOLIEREND		METALL	
mit Bolzen	Mit Bügel	Mit Bolzen	Mit Bügel	Mit Bolzen	Mit Bügel	Mit Bolzen	Mit Bügel
CK 03 C	CK 03 CX	CKA 03 C	CKAX 03 CX	CK 03 CA	CK 03 CXA	CKA 03 CA	CKAX 03 CXA

CK/CKA IAP/V/VA/VG=Pg 11

MK/MKA IAP/V/VA/VG=M20

Schutzart gemäß EN 60529 bei komplettem und gestecktem Kontakteinsatz

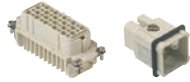
CK - CKS

Schraubanschluss 10A - 250V
 Käfigzugfederanschluss 10A - 400V
 ab Seite 41



CD

Crimpanschluss 10A - 250V
 10A - 50V
 ab Seite 44



CT - CTS

Schraubanschluss 10A - 250V
 Käfigzugfederanschluss 10A - 250V
 ab Seite 54



CDD

Crimpanschluss 10A - 250V
 ab Seite 58



CQ

Crimpanschluss 10A/16A/40A
 ab Seite 67



CDA - CDC

Schraubanschluss 16A - 250V
 Crimpanschluss 16A - 250V
 ab Seite 72



CQE

Crimpanschluss 16A - 500V
 ab Seite 79



CSH

Schnellanschluss Squich 16A - 500V
 ohne Werkzeug
 ab Seite 86



CNE - CSE - CCE

Schraubanschluss 16A - 500V
 Käfigzugfederanschluss 16A - 500V
 Crimpanschluss 16A - 500V
 ab Seite 95



JCNE - JCSE

Schraubanschluss 16A - 500V
 Käfigzugfederanschluss 16A - 500V
 ab Seite 106



CSS

Käfigzugfederanschluss 16A - 500V
 zwei Klemmen
 ab Seite 118



CT - CTE - CTSE

Schraubanschluss 16A - 400V/500V
 Käfigzugfederanschluss
 ab Seite 124



C-TYPE

Seite 200

- Metall
- Edelstahlbügel CLASS
- IP65/IP66



V-TYPE IP67

Seite 249

- Metall
- Hermetischer Verschluss, platzsparend
- Bügel aus Edelstahl
- IP66/IP67



V-TYPE IP65/IP66

Seite 260

- Metall
- Hermetischer Verschluss, platzsparend
- Bügel aus Edelstahl
- IP65/IP66



T-TYPE

Seite 277

- Isoliert
- Widerstandsfähig
- Medienbeständig
- IP65



JEI

Seite 287

- Metall
- Bügel aus verzinktem Stahl
- IP66



BIG - TÜLLENGEHÄUSE

- Großer Anschlussraum Seite 296
- Teilbares Gehäuse
- Einfache Montage
- Mehrere Kabelausgänge
- Steckplatz für elektronische Karten
- IP66



CMCE - CME - CMSE

Crimpanschluss 16A - 830V
 Schraubanschluss 16A - 830V
 Käfigzugfederanschluss 16A - 830V
 ab Seite 134



CP

Schraubanschluss 35A - 400V/690V
 ab Seite 149



CX - GEMISCHTE KONTAKT-EINSÄTZE

Crimpanschluss 10A/16A/40A
 ab Seite 151



CX

Schraubanschluss 16A/80A
 ab Seite. 154



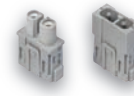
MIXO

Crimpanschluss 200A/100A/70A
 40A/16A/10A/5A
 ab Seite. 160



MIXO

Schraubanschluss 40A
 ab Seite 165



MIXO

Käfigzugfederanschluss 16A
 ab Seite 172



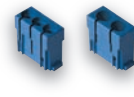
MIXO

Daten RJ45-USB-POF-BUS-COAX
 ab Seite 183



MIXO

Pneumatik
 ab Seite 191



DESINA

Crimpanschluss
 ab Seite 449



COB

- Schaltschrankmontage
 - Kippmechanismus für Messungen/
 Umverdrahtungen Seite 408



PLATTENMONTAGE

..... Seite 413



W-TYPE

Seite 322
 - Metall mit verchromter Oberfläche
 - für aggressive Umgebungen
 - IP66



EMC

Seite 335
 - für elektromagnetische Verträglichkeit
 - leitende Dichtungen
 - IP66



180 °C

Seite 352
 - Metall
 - für hohe Umgebungstemperaturen
 - IP65



ZENTRALBÜGEL

Seite 359
 - räumlich beengte oder schwer zugängliche für Installationsumgebungen
 - Geringerer Kraftaufwand beim Trennen
 - IP65



IP68

Seite 369
 - Hermetischer Verschluss
 - Mechanisch widerstandsfähig
 - Chemikalienbeständig
 - EMV-Schutz
 - Schraub- oder Bajonettverschluss



830V

Seite 390
 - Isoliert für Einsätze CME und CMCE 16p
 - Bügel CLASS



**I.L.M.E. Spa**

Via Marco Antonio Colonna, 9
20149 Milano

☎ +39 02345605.22 - fax +39 0233105813

www.ilme.com - www.ilme.eu

ILME FRANCE S.A.R.L.

Rue Roland Garros - B.P. 125
Parc d'Activités de l'Aéroport
42163 Andrézieux - Bouthéon

☎ +33 (0)4 77 36 23 36 - fax +33 (0)4 77 36 97 97

e-mail: ilme-france@ilme.fr - www.ilme.fr

ILME GmbH

Max-Planck-Straße 12 - 51674 Wiehl (Germany)

☎ +49 (0)2261 - 7955-0

fax +49 (0)2261 - 7955-5 (Auftragsannahme) - +49 (0)2261 - 7955-9 (Vertrieb)

e-mail: technik@ilme.de - www.ilme.de

ILME UK LIMITED

50 Evans Road, Venture Point
Speke Merseyside L24 9PB

☎ +44 (0) 151 3369321 - fax +44 (0) 151 3369326

e-mail: sales@ilmeuk.co.uk - www.ilmeuk.co.uk

ILME NORDIC AB

Transportvägen 18
24642 Löddeköpinge (Sweden)

☎ +46 46 18 28 00 - fax +46 46 18 28 10

e-mail: info@ilme.se

ILME JAPAN CO., LTD.

Kobe International Business Center 511
650-0047, 5-2, 5 - Chome,
Minatojima Minami-Machi - Chuo-Ku, Kobe Japan

☎ +81 7830 22005 - fax +81 7830 22060

www.ilmejapan.co.jp

ILME CHINA REP. OFFICE

Room 201 Universal Centre,
no.175 XiangYan NanLu,
200031 Shanghai

☎ +86 - 21 - 62489961 - fax +86 - 21 - 62489961

www.ilmechina.com

