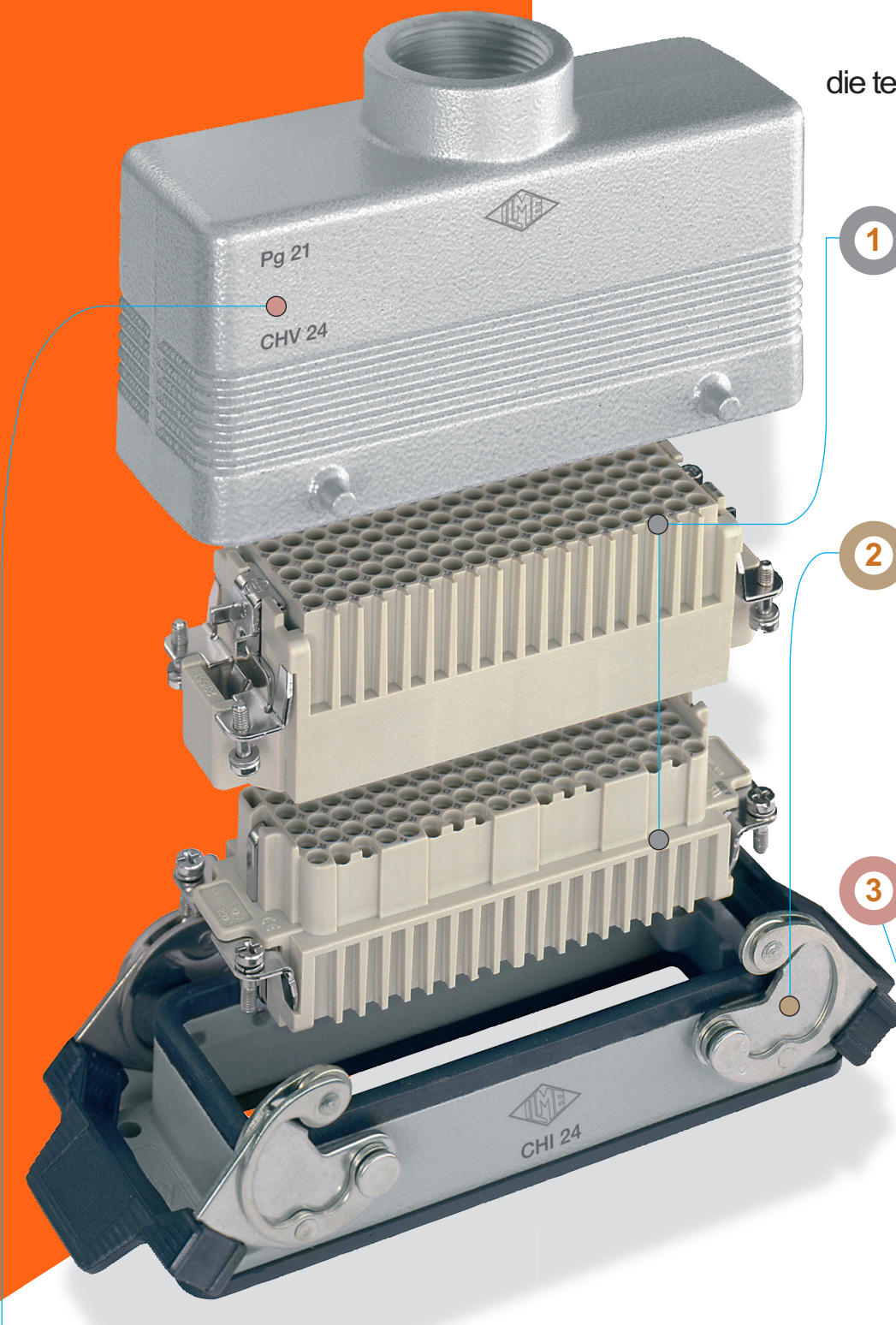




WÄHLEN SIE IHREN STECKVERBINDER



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 Sockel-
gehäuse)?
Mit Schutzdeckel?

3 Tüllengehäuse

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

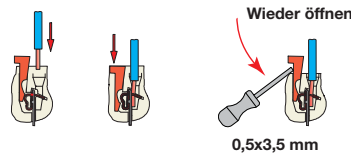
... Lassen Sie sich von den Farben leiten

1

Wählen Sie Ihren Steckverbinder

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

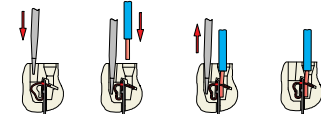
④ = SQUICH



② = Schraubanschluss



③ = Käfigzugfederanschluss



① = Crimpanschluss



Versilberte Crimpkontaktebuchsen

- 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 Crimpkontaktestifte

- 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

Käfigzugfederanschluss
Hohe Kontaktdichte

NEU

2

... dann die Anbaugehäuse,



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

Größe der Kontakt-einsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL		2 BÜGEL
	MIT Metall-deckel	OHNE Klapp-deckel	OHNE Klapp-deckel
● 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 Kontakt-einsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL		2 BÜGEL
	OHNE Klapp-deckel	OHNE Klapp-deckel	OHNE Klapp-deckel
● 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 Kontakt-einsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL			2 BÜGEL
	MIT Klapp-deckel metall	MIT Klapp-deckel isolierend	OHNE Klapp-deckel	OHNE Klapp-deckel
● 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 Kontakt-einsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL		2 BÜGEL
	MIT Klapp-deckel isolierend	OHNE Klapp-deckel	OHNE Klapp-deckel
● 44.27	JCVI 06 LP	JCVI 06 L	
● 57.27	JCVI 10 LP	JCVI 10 L	
● 77.27	JCVI 16 LP	JCVI 16 L	JCVI 16
● 104.27	JCVI 24 LP	JCVI 24 L	JCVI 24

2

... bzw. die Sockelgehäuse,

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

Größe der Kontakt-einsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL			2 BÜGEL		
		MIT Metall-deckel		OHNE Klapp-deckel		OHNE Klapp-deckel
● 49.16 ²⁾	Pg CZP 15 LS221	metrisch MZP 15 LS225	CZP 15 L	Pg MZP 15 L25	metrisch	Pg metrisch (Pg21-M25)
● 66.16 ²⁾	CZAP 25LS221	MZAP 25LS225	CZAP 25 L	MZAP 25 L25	CHP 50.21	MHP 50.32 (Pg21-M25)
● 66.40 ²⁾						(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 Kontakt-einsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL		2 BÜGEL	
		OHNE Klapp-deckel		OHNE Klapp-deckel
● 44.27		metrisch TMAP 06 L25		metrisch
● 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 Kontakt-einsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL				2 BÜGEL			
		MIT Klapp-deckel metall		MIT Klapp-deckel isolierend		OHNE Klapp-deckel		OHNE Klapp-deckel
● 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⁾	Pg C7P 10 ⁴⁾	metrisch (Pg16-M20)
● 57.27 ³⁾	CVP 10 LS	MVP 10 LS20	CVP 10 LP	MVP 10 LP20	CVP 10 L	MVP 10 L20	C7P 10 ⁴⁾	(Pg16-M20)
● 77.27 ³⁾	CVP 16 LS	MVP 16 LS25	CVP 16 LP	MVP 16 LP25	CVP 16 L	MVP 16 L25	C7P 16 ⁴⁾	(Pg21-M25)
● 104.27 ³⁾	CVP 24 LS	MVP 24 LS25	CVP 24 LP	MVP 24 LP25	CVP 24 L	MVP 24 L25	C7P 24 ⁴⁾	(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 Kontakt-einsätze/ Gehäuse	1 BÜGEL			2 BÜGEL		
		MIT Klapp-deckel isolierend		OHNE Klapp-deckel		OHNE Klapp-deckel
● 44.27	Pg JCVP 06 LP	metrisch JMVP 06 LP20	Pg JCVP 06 L	metrisch JMVP 06 L20	Pg JCVP 10	metrisch JMVP 10.20
● 57.27	JCVP 10 LP	JMVP 10 LP20	JCVP 10 L	JMVP 10 L20	JCVP 16	JMVP 16.25
● 77.27	JCVP 16 LP	JMVP 16 LP25	JCVP 16 L	JMVP 16 L25	JCVP 24	JMVP 24.25
● 104.27	JCVP 24 LP	JMVP 24 LP25	JCVP 24 L	JMVP 24 L25		

3

... und schließlich die Tüllengehäuse,

► ... Serie C-Type / C7 / JEI

Größe der Kontakt-einsätze/ 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	(Pg16-M20) (Pg16-M20)
● 66.16 ⁽⁶⁾	CZO 25 L	MZO 25 L20			CZV 25 L	MZV 25 L20	CAV 50.21	(Pg16-M20) (Pg21-M25)
● 66.40 ⁽⁶⁾			CHO 50	MHO 50.25			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	(Pg16-M20) (Pg16-M20)
● 77.27 ⁽⁶⁾	CHO 16 L	MHO 16 L25	CHO 16	MHO 16.25	CHV 16 L	MHV 16 L25	CHV 16	(Pg21-M25)
● 104.27 ⁽⁶⁾	CHO 24 L	MHO 24 L25	CHO 24	MHO 24.25	CHV 24 L	MHV 24 L25	CHV 24	(Pg21-M25)
● 77.62	CHO 32 L	MHO 32 L40	CHO 32	MHO 32.40	CHV 32 L	MHV 32 L40	CHV 32	(Pg36-M40) (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 Kontakt-einsätze/ 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	CK 03 IAPS MK IAP20	CKAX 03 I	CKA 03 IA	CKA 03 IAPS MKA IAP20

Tüllengehäuse für Kontakteinsätze CK ●

METALL

Seitlicher Kabelausgang Mit Bolzen	Gerader Kabelausgang Mit Bolzen	Seitlicher Kabelausgang Mit Bügel	Gerader Kabelausgang Mit Bolzen	Gerader Kabelausgang Mit Bolzen	Gerader Kabelausgang 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 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

- Metall
- Edelstahlbügel CLASS
- IP65/IP66



Seite 200

V-TYPE IP67

- Metall
- Hermetischer Ver-
schluss, platzsparend
- Bügel aus Edelstahl
- IP66/IP67



Seite 249

V-TYPE IP65/IP66

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



Seite 260

T-TYPE

- Isoliert
- Widerstandsfähig
- Medienbeständig
- IP65



Seite 277

JEI

- Metall
- Bügel aus verzinktem Stahl
- IP66



Seite 287

BIG - TÜLLENGEHÄUSE

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



Die vollständigen technischen Datenblätter finden Sie auf der Webseite

CMCE - CME - CMSE
Crimpanschluss 16A - 830V
Schraubanschluss 16A - 830V
Käfigzugfederanschluss 16A - 830V
..... ab Seite 134



CX
Schraubanschluss 16A/80A
..... ab Seite 154



MIXO
Käfigzugfederanschluss 16A
..... ab Seite 172



DESINA
Crimpanschluss
..... ab Seite 449



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



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



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



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



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



COB
- Schaltschrankmontage
- Kippmechanismus für Messungen-/Umverdrahtungen
..... Seite 408



CX - GEMISCHTE KONTAKT-EINSÄTZE
Crimpanschluss 10A/16A/40A
..... ab Seite 151



MIXO
Schraubanschluss 40A
..... ab Seite 165



MIXO
Pneumatik
..... ab Seite 191



PLATTENMONTAGE Seite 413



180 °C Seite 352
- Metall
- für hohe Umgebungstemperaturen
- IP65



EMC Seite 335
- für elektromagnetische Verträglichkeit
- leitende Dichtungen
- IP66



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

