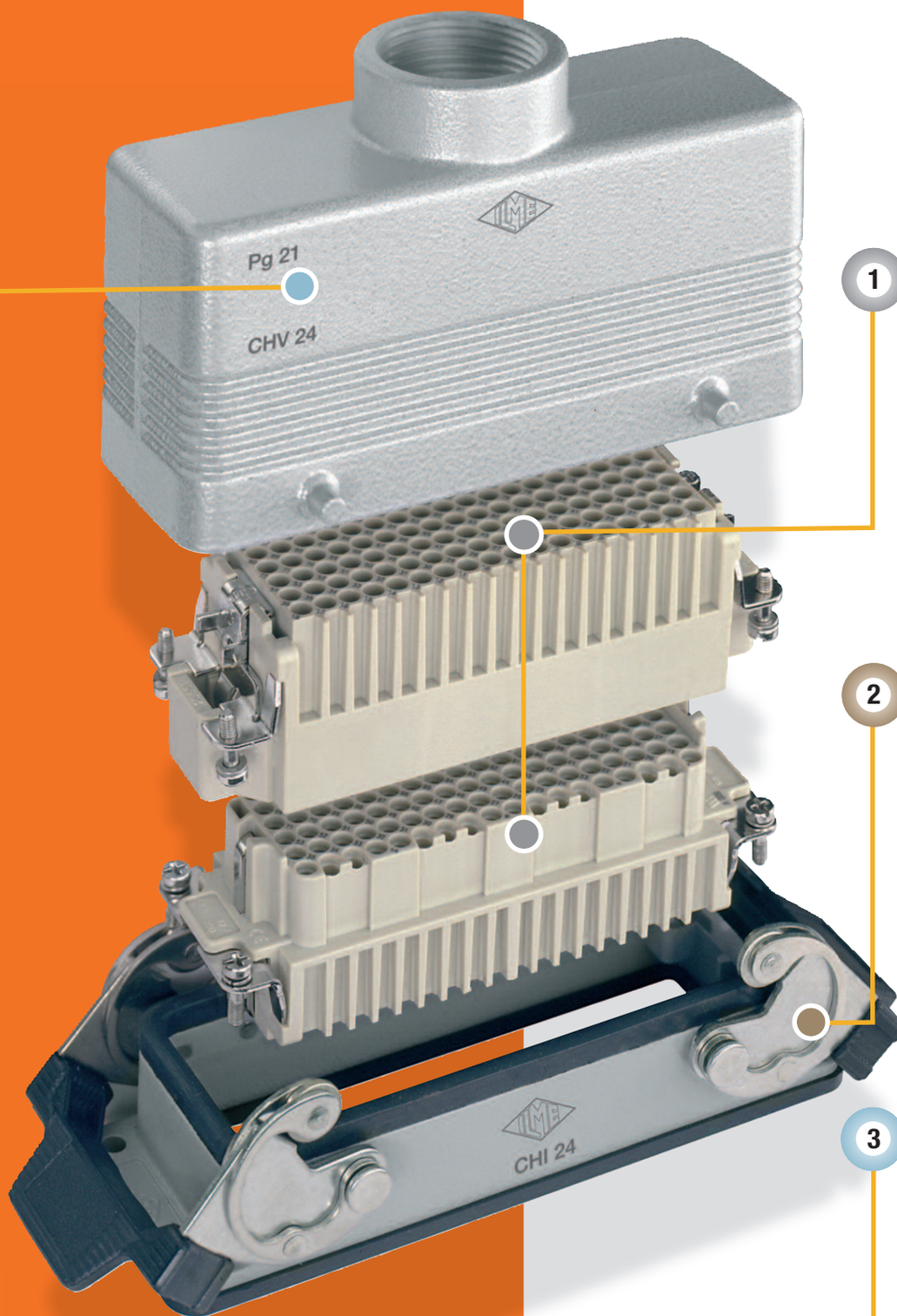


CLASS

pour applications heavy-duty



CHOISISSEZ VOTRE CONNECTEUR



1

Inserts

- ▶ Combien de contacts ?
- ▶ Quelle tension ?
- ▶ Quelle intensité ?
- ▶ Quelle section de câble ?
- ▶ Quel type de raccordement : SQUICH®, par vis, à sertir ou par lame de pression ?

2

Embases

- ▶ Combien de leviers ?
- ▶ Quel type d'installation : encastrée ou en saillie ?
- ▶ Avec couvercle ?

3

Capots

- ▶ Quel filetage : Pg ou métrique ?
- ▶ Quelle sortie : latérale ou verticale ?
- ▶ Avec pivots ou avec leviers ?

Choisissez **CLASS** pour applications heavy-duty

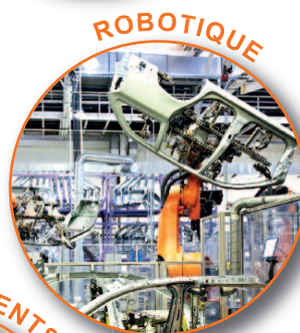
Les connecteurs **CLASS** sont utilisés dans les raccordements pour l'équipement électrique et électronique de machines, d'unités de contrôle, de tableaux électriques, de systèmes de commande et partout où est exigée une connexion débrochable fiable.

Les connecteurs **CLASS** peuvent être utilisés dans une ambiance industrielle agressive et dans tous les cas où un raccordement performant est exigé.



CLASS

pour applications heavy-duty



La série **CLASS** se compose d'inserts réalisés en résine thermoplastique homologuée UL 94 V-0 et de contacts argentés ou dorés. Le couplage avec des boîtiers métalliques munis de leviers d'accrochage en acier inox ou **raccordement par vis IP68** garantit d'assurer la connexion, même avec un nombre élevé de cycles de couplage.

La vaste gamme d'inserts proposés avec différentes techniques de **raccordement des conducteurs (SQUICH®, par vis, à sertir ou par lame de pression)** garantit une grande flexibilité d'utilisation et de nombreuses possibilités de choix.

courant nominal	tension nominale	N. pôles ⊕	section conducteurs en mm ²	type de raccordement	résistance du contact mΩ	certification	Inserts CLASS		gabarit inserts/boîtiers
							mâles	femelles	
10A	50V	8 sans ⊕	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDM 08	CDF 08	● 21.21
10A	250V	3 et 4	0,75 à 2,5	②	1	UL, EAC, CCC	CKM 03 CKM 04	CKF 03 CKF 04	● 21.21
10A	400V	3 et 4	0,14 à 2,5	③	1	cUL, EAC, CCC	CKSM 03 CKSM 04	CKSF 03 CKSF 04	● 21.21
10A	250V	7	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDM 07	CDF 07	● 21.21
10A	250V	15	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDM 15	CDF 15	● 49.16
10A	250V	24	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDDM 24	CDDF 24	● 44.27
10A	250V	25	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDM 25	CDF 25	● 66.16
10A	250V	38	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDDM 38	CDDF 38	● 66.16
10A	250V	40	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDM 40	CDF 40	● 77.27
10A	250V	42	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDDM 42	CDDF 42	● 57.27
10A	250V	50	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDM 25 + CDM 25	CDF 25 + CDF 25	● 66.40
10A	250V	64	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDM 64	CDF 64	● 104.27
10A	250V	72	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDDM 72	CDDF 72	● 77.27
10A	250V	80	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDM 40 + CDM 40	CDF 40 + CDF 40	● 77.62
10A	250V	108	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDDM 108	CDDF 108	● 104.27
10A	250V	128	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDM 64 + CDM 64	CDF 64 + CDF 64	● 104.62
10A	250V	144	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDDM 72 + CDDM 72 N	CDDF 72 + CDDF 72 N	● 77.62
10A	250V	216	0,14 à 2,5	①	3	UL, EAC, CCC	CDDM 108 + CDDM 108 N	CDDF 108 + CDDF 108 N	● 104.62
10A	400V	9	0,14 à 2,5	③	1	UL, EAC	CDSM 09	CDSF 09	● 44.27
10A	400V	18	0,14 à 2,5	③	1	UL, EAC	CDSM 18	CDSF 18	● 57.27
10A	400V	27	0,14 à 2,5	③	1	UL, EAC	CDSM 27	CDSF 27	● 77.27
10A	400V	42	0,14 à 2,5	③	1	UL, EAC	CDSM 42	CDSF 42	● 104.27
10A	400V	54	0,14 à 2,5	③	1	UL, EAC	CDSM 27 + CDSM 27 N	CDSF 27 + CDSF 27 N	● 77.62
10A	400V	84	0,14 à 2,5	③	1	UL, EAC	CDSM 42 + CDSM 42 N	CDSF 42 + CDSF 42 N	● 104.62
16A	500V	6	0,14 à 2,5	③	3	UL, EAC, CCC	CSEM 06	CSEF 06	● 44.27
16A	500V	6	0,5 à 4,0	②	1	UL, EAC, CCC	CNEM 06 T	CNEF 06 T	● 44.27
16A	500V	6	0,14 à 2,5	④	3	UL, EAC, CCC	CSHM 06	CSHF 06	● 44.27
16A	250V	10	0,50 à 4,0	②	1	UL, EAC, CCC	CDAM 10	CDAF 10	● 49.16
16A	250V	10	0,14 à 2,5	④	1	-	CSAHM 10	CSAHF 10	● 49.16
16A	500V	10	0,14 à 2,5	③	3	UL, EAC, CCC	CSEM 10	CSEF 10	● 57.27
16A	500V	10	0,5 à 4,0	②	1	UL, EAC, CCC	CNEM 10 T	CNEF 10 T	● 57.27
16A	500V	10	0,14 à 2,5	④	3	UL, EAC, CCC	CSHM 10	CSHF 10	● 57.27
16A	250V	16	0,50 à 4,0	②	1	UL, EAC, CCC	CDAM 16	CDAF 16	● 66.16
16A	250V	16	0,14 à 2,5	④	1	-	CSAHM 16	CSAHF 16	● 66.16
16A	500V	16	0,14 à 2,5	③	3	UL, EAC, CCC	CSEM 16	CSEF 16	● 77.27
16A	500V	16	0,5 à 4,0	②	1	UL, EAC, CCC	CNEM 16 T	CNEF 16 T	● 77.27
16A	500V	16	0,14 à 2,5	④	3	UL, EAC, CCC	CSHM 16	CSHF 16	● 77.27
16A	500V	24	0,14 à 2,5	③	3	UL, EAC, CCC	CSEM 24	CSEF 24	● 104.27
16A	500V	24	0,5 à 4,0	②	1	UL, EAC, CCC	CNEM 24 T	CNEF 24 T	● 104.27
16A	500V	24	0,14 à 2,5	④	3	UL, EAC, CCC	CSHM 24	CSHF 24	● 104.27
16A	250V	32	0,50 à 4,0	②	1	UL, EAC, CCC	CDAM 16 + CDAM 16 N	CDAF 16 + CDAF 16 N	● 66.40
16A	250V	32	0,14 à 2,5	④	1	-	CSAHM 16 + CSAHM 16 N	CSAHF 16 + CSAHF 16 N	● 66.40
16A	500V	32	0,14 à 2,5	③	3	UL, EAC, CCC	CSEM 16 + CSEM 16 N	CSEF 16 + CSEF 16 N	● 77.62
16A	500V	32	0,5 à 4,0	②	1	UL, EAC, CCC	CNEM 16 T + CNEM 16 TN	CNEF 16 T + CNEF 16 TN	● 77.62
16A	500V	32	0,14 à 2,5	④	3	UL, EAC, CCC	CSHM 16 + CSHM 16 N	CSHF 16 + CSHF 16 N	● 77.62
16A	500V	48	0,14 à 2,5	③	3	UL, EAC, CCC	CSEM 24 + CSEM 24 N	CSEF 24 + CSEF 24 N	● 104.62
16A	500V	48	0,5 à 4,0	②	1	UL, EAC, CCC	CNEM 24 T + CNEM 24 TN	CNEF 24 T + CNEF 24 TN	● 104.62
16A	500V	48	0,14 à 2,5	④	3	UL, EAC, CCC	CSHM 24 + CSHM 24 N	CSHF 24 + CSHF 24 N	● 104.62
35A	400V	6	1,5 à 6	②	0,5	UL, EAC, CCC	CPM 06	CPF 06	● 77.27
80A	400/690V	4	jusqu'à 16	②	0,3	UL, EAC, CCC	CXM 4/0	CXF 4/0	● 77.27
80A	400/690V	4/2 (16A)	jusqu'à 16	②	0,3/1	UL, EAC, CCC	CXM 4/2	CXF 4/2	● 77.27
80A	230/400V	4/8 (16A)	jusqu'à 16	②	0,3/1	UL, EAC, CCC	CXM 4/8	CXF 4/8	● 104.27

Type de raccordement

Type de raccordement ① à sertir

CD



Contacts femelles à sertir – argentés

CDFA 0.3 section 0,14÷0,37 mm² - AWG 26÷22
 CDFA 0.5 section 0,5 mm² - AWG 20
 CDFA 0.7 section 0,75 mm² - AWG 18
 CDFA 1.0 section 0,1 mm² - AWG 18
 CDFA 1.5 section 1,5 mm² - AWG 16
 CDFA 2.5 section 2,5 mm² - AWG 14



CRIMP

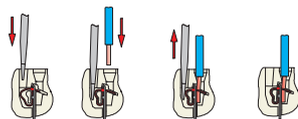
Contacts mâles à sertir – argentés

CDMA 0.3 section 0,14÷0,37 mm² - AWG 26÷22
 CDMA 0.5 section 0,5 mm² - AWG 20
 CDMA 0.7 section 0,75 mm² - AWG 18
 CDMA 1.0 section 0,1 mm² - AWG 18
 CDMA 1.5 section 1,5 mm² - AWG 16
 CDMA 2.5 section 2,5 mm² - AWG 14

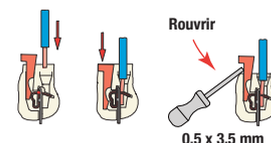
Type de raccordement ② par vis



Type de raccordement ③ par lame de pression



Type de raccordement ④ SQUICH®



Rouvrir

0,5 x 3,5 mm

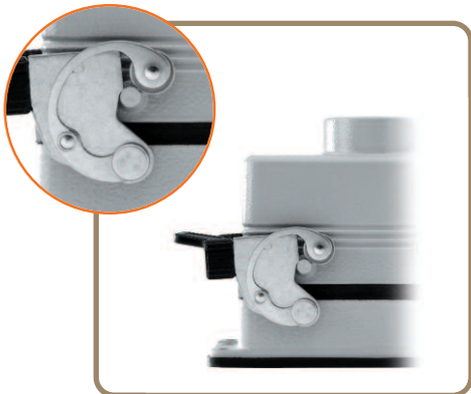


**EMBASES ENCASTRÉES****Série HYGIENIC T-TYPE/H**

En matériau thermoplastique (degré de protection IP66/IP69)

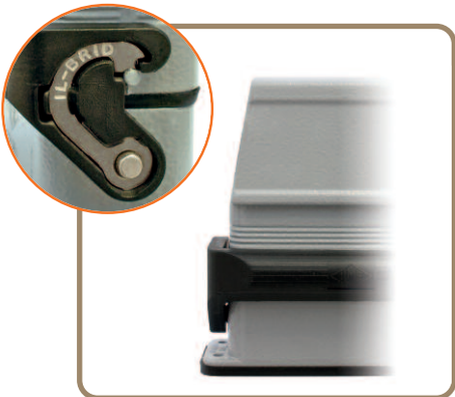
gabarit inserts/boîtiers	1 LEVIER		2 LEVIERS	
		SANS couvercle		SANS couvercle
● 44.27	THIH 06 L			
● 57.27			THIH 10	
● 77.27			THIH 16	
● 104.27			THIH 24	

À la demande sont disponibles les Séries T-TYPE/C pour températures de -50 °C aux +70 °C.

**EMBASES ENCASTRÉES****Série C-Type**

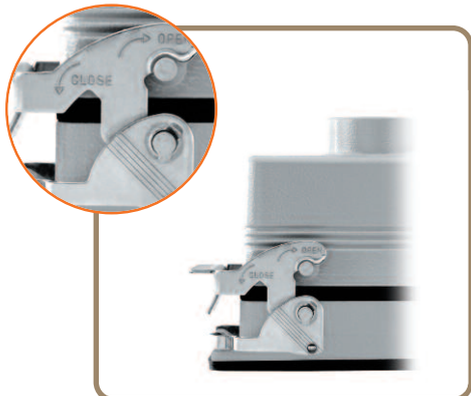
Leviers CLASS rotatifs (degré de protection IP65/IP66)

gabarit inserts/boîtiers	1 LEVIER		2 LEVIERS			
		AVEC couvercle métallique		SANS couvercle		SANS couvercle
● 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			

**EMBASES ENCASTRÉES****Série IL-BRID**

Fermeture douce, tenue forte (degré de protection IP65/IP66)

gabarit inserts/boîtiers	1 LEVIER			
		AVEC couvercle métallique		SANS couvercle
● 49.16	CZI 15 LS		CZI 15 L	
● 66.16	CZI 25 LS		CZI 25 L	

**EMBASES ENCASTRÉES****Série C7 avec degré de protection IP67¹⁾**

Leviers V-Type en acier inox à fermeture verticale

gabarit inserts/boîtiers	1 LEVIER			2 LEVIERS			
		AVEC couvercle métallique		AVEC couvercle isolant à fermeture automatique ²⁾		SANS couvercle	
● 44.27	CVI 06 LS	CVI 06 LSP	C7I 06 L ¹⁾				
● 57.27	CVI 10 LS	CVI 10 LSP	CVI 10 L	C7I 10 ¹⁾			
● 77.27	CVI 16 LS	CVI 16 LSP	CVI 16 L	C7I 16 ¹⁾			
● 104.27	CVI 24 LS	CVI 24 LSP	CVI 24 L	C7I 24 ¹⁾			

Version CV (degré de protection IP65/IP66).

¹⁾ Version C7 (degré de protection IP66/IP67).²⁾ Disponible fin 2015.

**EMBASES
EN SAILLIE**
Série HYGIENIC T-TYPE/H

En matériau thermoplastique (degré de protection IP66/IP69)

gabarit inserts/ boîtiers	1 LEVIER		2 LEVIERS		
	 AVEC couvercle	SANS couvercle	 AVEC couvercle	SANS couvercle	
	Métrique TAPH 06 L25		Métrique		
● 44.27					(M25) ³⁾
● 57.27			TAPH 10.25		(M25) ³⁾
● 77.27			TAPH 16.32		(M32) ⁴⁾
● 104.27			TAPH 24.32		(M32) ⁴⁾

³⁾ Disponible également en version M32.

⁴⁾ Disponible également en version M40.

**EMBASES
EN SAILLIE**
Série C-Type

Leviers CLASS rotatifs (degré de protection IP65/IP66)

gabarit inserts/ boîtiers	1 LEVIER				2 LEVIERS		
	 AVEC couvercle métallique	Métrique	 SANS couvercle	Métrique	 AVEC couvercle	SANS couvercle	
● 66.40 ⁵⁾	Pg	Métrique	Pg	Métrique	Pg CHP 50.21	Métrique MHP 50.32	(Pg21-M32)
● 44.27 ⁵⁾	CHP 06 LS	MHP 06 LS20	CHP 06 L	MHP 06 L20			(Pg16-M20)
● 57.27 ⁵⁾	CHP 10 LS	MHP 10 LS20	CHP 10 L	MHP 10 L20	CHP 10	MHP 10.20	(Pg16-M20)
● 77.27 ⁵⁾	CHP 16 LS	MHP 16 LS25	CHP 16 L	MHP 16 L25	CHP 16	MHP 16.25	(Pg21-M25)
● 104.27 ⁵⁾	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)

⁵⁾ Disponibles également en version haut profil avec préfixe CAP/MAP/CZAP/MZAP et filetages Pg21, Pg29, M32, M40, M50.

**EMBASES
EN SAILLIE**
Série IL-BRID

Fermeture douce, tenue forte (degré de protection IP65/IP66)

gabarit inserts/ boîtiers	1 LEVIER				
	 AVEC couvercle métallique	Métrique	 SANS couvercle	Métrique	
● 49.16 ⁶⁾	Pg CZP 15 LS221	Métrique MZP 15 LS225	Pg CZP 15 L21	Métrique MZP 15 L25	(Pg21-M25)
● 66.16 ⁶⁾	CZAP 25LS221	MZAP 25LS225	CZAP 25 L21	MZAP 25 L25	(Pg21-M25)

⁶⁾ Disponibles également en version haut profil avec préfixe CZAP/MZAP et filetages Pg21, Pg29, M32, M40, M50.

**EMBASES
EN SAILLIE**
Série C7 avec degré de protection IP67⁸⁾

Leviers V-Type en acier inox à fermeture verticale

gabarit inserts/ boîtiers	1 LEVIER				2 LEVIERS		
	 AVEC couvercle métallique	Métrique	 SANS couvercle	Métrique	 AVEC couvercle	SANS couvercle	
● 44.27 ⁷⁾	Pg CVP 06 LS	Métrique MVP 06 LS20	Pg C7P 06 L ⁸⁾	Métrique M7P 06 L20 ⁸⁾	Pg	Métrique	(Pg16-M20)
● 57.27 ⁷⁾	CVP 10 LS	MVP 10 LS20	CVP 10 L	MVP 10 L20	C7P 10 ⁸⁾	M7P 10.20 ⁸⁾	(Pg16-M20)
● 77.27 ⁷⁾	CVP 16 LS	MVP 16 LS25	CVP 16 L	MVP 16 L25	C7P 16 ⁸⁾	M7P 16.25 ⁸⁾	(Pg21-M25)
● 104.27 ⁷⁾	CVP 24 LS	MVP 24 LS25	CVP 24 L	MVP 24 L25	C7P 24 ⁸⁾	M7P 24.25 ⁸⁾	(Pg21-M25)

Version CV/MV (degré de protection IP65/IP66).

⁷⁾ Disponibles également en versions haut profil avec préfixe CVAP/MVAP/C7AP/M7AP et filetages Pg21, Pg29, M32, M40.

⁸⁾ Version C7/M7 (degré de protection IP66/IP67).

CAPOTS

Pour Série HYGIENIC

En matériau thermoplastique (degré de protection IP66/IP69)

gabarit inserts/ boîtiers	POUR 1 LEVIER	POUR 2 LEVIERS	POUR 1 LEVIER	POUR 2 LEVIERS	
	Métrique TMAO 06 L25	Métrique TMAO 10.25	Métrique TMAV 06 L25	Métrique TMAV 10.25	(M25) ⁹⁾
● 44.27					(M25) ⁹⁾
● 57.27					(M32) ¹⁰⁾
● 77.27					(M32) ¹⁰⁾
● 104.27					(M32) ¹⁰⁾

⁹⁾ Disponible également en version M32.

¹⁰⁾ Disponible également en version M40.

CAPOTS

Pour Série C-Type / IL-BRID / C7

Avec 2 ou 4 pivots

gabarit inserts/ boîtiers	POUR 1 LEVIER		POUR 2 LEVIERS		POUR 1 LEVIER		POUR 2 LEVIERS		
	Pg	Métrique	Pg	Métrique	Pg	Métrique	Pg	Métrique	
● 49.16 ⁽¹¹⁾	CZO 15 L	MZO 15 L20			CZAV 15 L16	MZV 15 L20			(Pg16-M20)
● 66.16 ⁽¹¹⁾	CZO 25 L	MZO 25 L20			CZV 25 L	MZV 25 L20			(Pg16-M20)
● 66.40 ⁽¹¹⁾			CHO 50	MHO 50.25			CAV 50.21	MAV 50.25	(Pg21-M25)
● 44.27 ⁽¹¹⁾	CHO 06 L16	MHO 06 L20			CHV 06 L16	MHV 06 L20			(Pg16-M20)
● 57.27 ⁽¹¹⁾	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 ⁽¹¹⁾	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 ⁽¹¹⁾	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)

⁽¹¹⁾ Disponibles également en version haut profil avec préfixe CAO/MAO/CAV/MAV/CZAO/MZAO/CZAV/MZAV et filetages Pg21, Pg29, M32, M40, M50.

Embases pour inserts CK (X = Levier en acier inox)

gabarit inserts / boîtiers	ISOLANTS			METALLIQUES		
	encastrées	encastrées coudées	en saillie	encastrées	encastrées coudées	en saillie
		 SANS sortie presse-étoupe	 AVEC sortie presse-étoupe		 SANS sortie presse-étoupe	 AVEC sortie presse-étoupe
● 21.21	CK 03 I	CK 03 IA	CK 03 IAPS	CKAX 03 I	CKAX 03 IA	CKAX 03 IAPS
● 21.21			MK IAP20	CKA 03 I	CKA 03 IA	MKAX IAP20
● 21.21						CKA 03 IAPS
● 21.21						MKA IAP20

Capots pour inserts CK

gabarit inserts / boîtiers	ISOLANTS			METALLIQUES		
	sortie latérale	sortie verticale		sortie latérale	sortie verticale	
	avec pivots	avec pivots	avec levier	avec pivots	avec pivots	avec levier
● 21.21	CK 03 VAS	CK 03 VS	CK 03 VGS	CKA 03 VAS	CKA 03 VS	CKAX 03 VGS
● 21.21	MK VA20	MK V20	MK VG20	MKA VA20	MKA V20	MKAX VG20
● 21.21						CKA 03 VGS
● 21.21						MKA VG20

Couvercles pour inserts femelles

Couvercles pour inserts mâles

ISOLANTS		METALLIQUES		ISOLANTS		METALLIQUES	
avec pivots	avec levier						
CK 03 C	CK 03 CX	CKA 03 C	CKAX 03 CX	CK 03 CA	CK 03 CXA	CKA 03 CA	CKAX 03 CXA

Inserts Série CLASS

Fiches techniques complètes disponibles sur www.ilme.com



CK - CKS

Type de raccordement :
- par vis 10A - 250V
- par lame de pression 10A - 400V



CD

Type de raccordement :
- à sertir 10A - 250V
10A - 50V



CT - CTS

Type de raccordement :
- à sertir 10A - 250V
- par lame de pression 10A - 250V



CDD

Type de raccordement :
- à sertir 10A - 250V



CQ

Type de raccordement :
- à sertir 10A/16A/40A



CDA - CDC - CSAH

Type de raccordement :
- par vis 16A - 250V
- à sertir 16A - 250V
- SQUICH® 16A - 250V



CQE

Type de raccordement :
- à sertir 16A - 500V



CSH-SQUICH®

Type de raccordement :
- par lame de pression
sans outils
16A - 500V



CNE - CSE - CCE

Type de raccordement :
- par vis 16A - 500V
- par lame de pression 16A - 500V
- à sertir 16A - 500V



CDS

Type de raccordement :
- par lame de pression 10A - 400V
haute densité



CSS

Type de raccordement :
- par lame de pression 16A - 500V
double borne



CT - CTSE

Type de raccordement :
- par vis 16A - 400/500V
- par lame de pression 16A - 400/500V



CMCE - CME - CMSH

Type de raccordement :
- par vis 16A - 830V
- à sertir 16A - 830V
- SQUICH® 16A - 830V



CP

Type de raccordement :
- par vis 35A - 400/690V



CX - INSERTS MIXTES

Type de raccordement :
- à sertir 10A/16A/40A



CX

Type de raccordement :
- par vis 16A/80A



MIXO

Type de raccordement :
- à sertir 200A/100A/70A
40A/16A/10A/5A



MIXO

Type de raccordement :
- par vis 40A



MIXO

Type de raccordement :
- par lame de pression 16A



MIXO

Type de raccordement :
Données RJ45-USB-POF-BUS-COAX



MIXO

Type de raccordement :
Pneumatique



CHOISISSEZ VOTRE CONNECTEUR



I.L.M.E. SpA

Via Marco Antonio Colonna, 9
20149 Milano - Italie

☎ +39 02345605.1 - fax +39 02316330

www.ilme.com

ILME FRANCE S.A.R.L.

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

☎ +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 (Allemagne)

☎ +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 (Royaume-Uni)

☎ +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 (Suède)

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

e-mail: info@ilme.se - www.ilme.se

ILME JAPAN CO., LTD.

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

☎ +81 7830 22005 - fax +81 7830 22060

www.ilme.jp

ILME CHINA REP. OFFICE

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

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

www.ilmechina.com

