

SCALA NON IMPEGNATIVA
(DO NOT SCALE)
DIMENSIONI IN mm
(DIMENSIONS IN mm)

METRIC

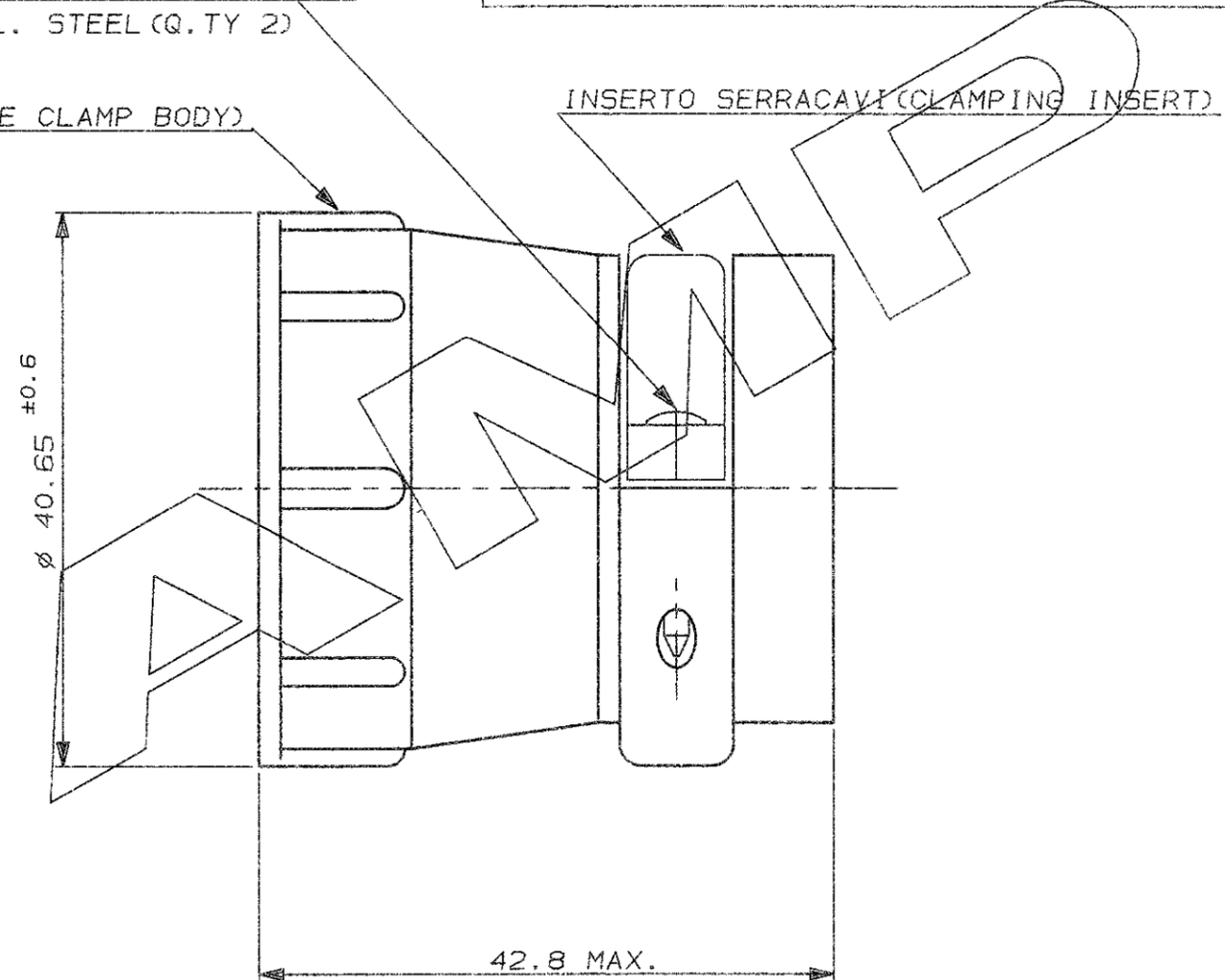
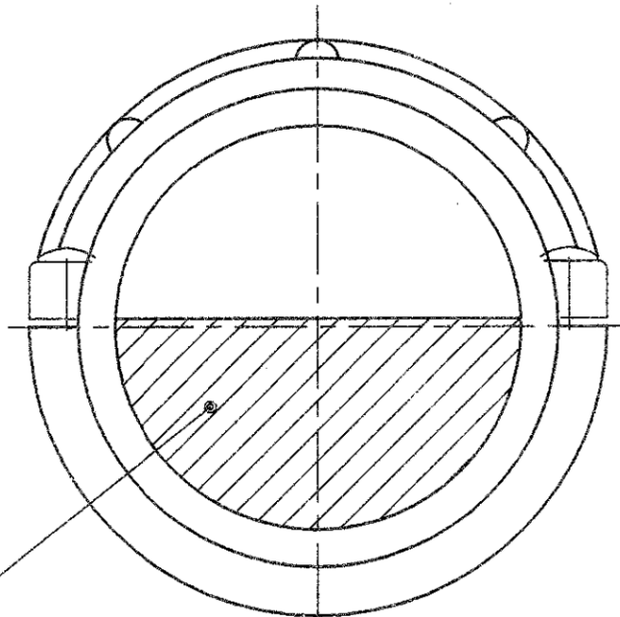
PROIEZIONE EUROPEA
(EUROPEAN PROJECTION)

IL DISEGNO INDICA IL P.N. 182930-1
(P.N. 182930-1 AS SHOWN)

#5-20 VITI AUTOFILETTANTI IN ACC. ZINCATO (Q.TA' 2)
#5-20 SELF-TAPPING SCREWS, ZINC PL. STEEL (Q.TY 2)

CORPO CORAZZA (CABLE CLAMP BODY)

INSERTO SERRACAPO (CLAMPING INSERT)



AREA SERRAGGIO CAVI (CLAMPING AREA) 3

NOTE (NOTES)

1. MATERIALE (MATL.): TERMOPLASTICO COLORE NERO (THERMOPLASTIC, BLACK COLOR).
2. PARTICOLARI FORNITI NON ASSEMBLATI IN SACCHETTO DI PLASTICA (PARTS PACKAGED UNASSEMBLED INTO A PLASTIC BAG).
3. L'AREA SERRAGGIO CAVI E' VARIABILE DA 168.4 A 368.4 MM² IN FUNZIONE DEL TIPO E POSIZIONE DELL'INSERTO SERRACAPO. (CABLE CLAMPING AREA ADJUSTABLE FROM .261 TO .571 SQ. IN. BY SELECTING AND REVERSING CLAMPING INSERTS).
4. QUESTO ACCESSORIO E' APPROVATO E CERTIFICATO (THIS CONNECTOR IS APPROVED AND CERTIFIED.)
5. Ø MAX. DEL FASCIO DI CAVI = 28.5 (MAXIMUM CABLE O.D. = 28.5)
6. NON ANCORA IN PRODUZIONE (NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION).
7. DIFFERENTE DAL P.N. 182930-1 PER IL CONFEZIONAMENTO, I COMPONENTI 1-2 E 3 VENGONO CONFEZIONATI SEPARATAMENTE IN SACCHETTI CONTENENTI IL QUANTITATIVO DI PEZZI NECESSARIO A COMPORRE 75 CABLE CLAMPS NELLA FASE DI ASSEMBLAGGIO A CURA DEL CLIENTE, I SACCHETTI SONO POSTI IN APPOSITA SCATOLA DI RAGGRUPPAMENTO (DIFFERENT FROM P.N. 182658-1 FOR PACKAGING ONLY, ITEMS 1, 2 AND 3 SUPPLIED IN PLASTIC BAGS SEPARATELY, EACH BAG INCLUDES THE RIGHT QUANTITY REQUIRED TO ASSEMBLY 75 CABLE CLAMP (CUSTOMER OPERATION). BAGS ARE PACKAGED IN A CARTON BOX).

8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

CODICE (PART NUM.)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)	NOTE (NOTES)
182930-2	CPC CABLE CLAMP SIZE 11 BULK PKG. WITH 15.5mm (.62") LENGTH SELF-TAPPING SCREW.	6, 7
182930-1	CPC CABLE CLAMP SIZE 11 KIT WITH 15.5mm (.62") LENGTH SELF-TAPPING SCREW.	4

CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY		DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED		RELEASE FOR PUBLICATION 19	
© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENT AND/OR PATENT PENDING			
TOLLERANZE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE)	RANGO FILO (WIRE RANGE)	SCALA (SCALE)
± 0.3	-	-	-
ANGOLI (ANGLES)	AMP AMP ITALIA S.p.A. Corso F.lli Cervi, 15 COLLENO (TORINO)		
REV. C2 REVISED PER ECO-09-026346 C1 Changed screw according to RoHS ECR7789 B ADDED DASH A RELEASED	28 NOV 09 AV. 28/07/05 23-5-94 C. G. 10-91	DIS. (DR.) C. CORDOLA 22 JUNE 91	
REV. (REVISION RECORD)	DIS. DATA (DR) (DATE)	LOC. SIZE NUMERO (CWS. NO.)	REV. FOGLIO (SHEET) (OF)
		IA3C-182930	C2 1 D1 1

DISTRIBUZIONE (PRINT DIST.)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9