

BCF 3.81/13/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

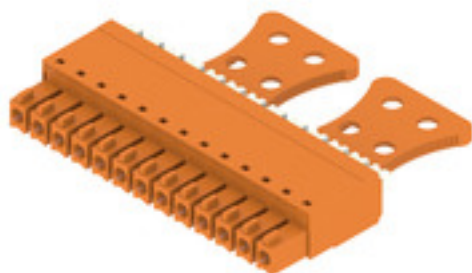
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



PUSH IN - L'innovativo sistema di collegamento Weidmüller semplifica il processo di collegamento dei conduttori.

I vantaggi per gli utilizzatori e per le applicazioni:

- Elevata densità di imballaggio grazie all'altezza ridotta dei componenti. Basta inserire il conduttore preparato e il gioco è fatto
- Elevata densità dei componenti con la striscia di connettori a due strati compatta SCDN / SCDN-THR
- Lavorazione semplificata grazie ai pulsanti integrati per l'apertura dell'unità di serraggio
- Uso intuitivo, poiché l'area di ingresso dei conduttori e l'area di movimentazione sono distintamente separate
- Chiusura e apertura senza l'uso di utensili grazie all'utilizzo della leva di sgancio brevettata di Weidmüller (LR)

I connettori ad innesto di Weidmüller, passo 3,81 mm (0,15 pollici), sono compatibili con il layout dei tradizionali connettori ad innesto, possono essere codificati e presentano dello spazio per la stampa.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 3.81 mm, Numero di poli: 13, 180°, PUSH IN con attuatore, Molla autobloccante, Campo di sezioni, max. : 1.5 mm², Box
Nr.Cat.	1235890000
Tipo	BCF 3.81/13/180ZE SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118021011
CPZ	50 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
Imballaggio	Box

BCF 3.81/13/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	34,6 mm	Profondità (pollici)	1,362 inch
Posizione verticale	9,3 mm	Altezza (pollici)	0,366 inch
Larghezza	49,62 mm	Larghezza (pollici)	1,954 inch
Peso netto	11,05 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81	Tipo di collegamento	Collegamento al campo
Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN con attuatore, Molla autobloccante	Passo in mm (P)	3,81 mm
Passo in pollici (P)	0,15 inch	Direzione d'uscita del conduttore	180°
Numero di poli	13	L1 in mm	45,72 mm
L1 in pollici	1,8 inch	quantità di file	1
Numero di serie di poli	1	Sezione di dimensionamento	1 mm ²
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato / IP 10 non innestato
Grado di protezione	IP20	Resistenza di passaggio	≤5 mΩ
Codificabile	Sì	Lunghezza di spellatura	9 mm
Lama cacciavite	0,4 x 2,5	Lama cacciavite norma	DIN 5264
Cicli di inserimento	25	Forza di innesto/polo, max.	8 N
Forza d'estrazione/polo, max.	7 N		

Dati del materiale

Materiale isolante	PA 66 GF 30	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Gruppo materiali isolanti	II
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 550	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega di rame	Superficie dei contatti	stagnato
Struttura a strati del connettore maschio	4...8 µm Sn	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	120 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio, max.	120 °C		

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,14 mm ²
Campo di sezioni, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16
rigido, min. H05(07) V-U	0,14 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,14 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0,25 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	1 mm ²

BCF 3.81/13/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

con terminale, DIN 46228 pt 1, min. 0,25 mm²con terminale a norma DIN 46 228/1, 1,5 mm²
max.Calibro a tampone secondo EN 60999 a 2,4 mm x 1,5 mm; 1,9mm
x b; ø

Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	H0.5/16 OR
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
		Terminale consigliato	H0.5/10
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,75 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	H0.75/16 W
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
		Terminale consigliato	H0.75/10
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	1 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	H1.0/16D R
		Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
		Terminale consigliato	H1.0/10
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,34 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 10 mm
		Terminale consigliato	H0.34/12 TK

Testo di riferimento Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P). La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale.

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	17,5 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	17,5 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	17,5 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	16,3 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	320 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	160 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	160 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	2,5 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	2,5 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	2,5 kV	Portata transitoria	3 x 1s mit 76 A

Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	50 V
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	11 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	11 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	11 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 16

BCF 3.81/13/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)



N° certificato (cURus)

E60693

Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)

300 V

Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)

300 V

Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)

10 A

Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)

10 A

Sezione di collegamento cavo AWG, min.

AWG 26

Sezione di collegamento cavo AWG, max.

AWG 16

Riferimento ai valori di omologazione

Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

Imballaggio

Imballaggio

Box

Lunghezza VPE

165 mm

Larghezza VPE

118 mm

Altezza VPE

46 mm

Controlli sulla tipologia

Test: Innesto errato (Non intercambiabilità)

Test

ispezione visiva

Valutazione

passato

Classificazioni

ETIM 6.0

EC002638

ETIM 7.0

EC002638

ETIM 8.0

EC002638

ECLASS 9.0

27-44-03-09

ECLASS 9.1

27-44-03-09

ECLASS 10.0

27-44-03-09

ECLASS 11.0

27-46-02-02

ECLASS 12.0

27-46-02-02

Nota importante

Conformità IPC

Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.

Note

- Altre varianti su richiesta
- Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli
- P su disegno = passo
- Conduttori adatti al collegamento: 1,5 mm² con terminale dotato collare isolante, DIN 46 228/1, con tensione nominale di 125 V/2,5 kV con III/3 o 250 V/2,5 kV con II/2
- Per crimpare i terminali si consiglia la forma di crimpatura A della pinza PZ 1,5 (cod. art. 9005990000) o, per conduttori con sezioni maggiori, la PZ 6/5 (cod. art. 9011460000).
- Terminali senza collare isolante secondo DIN 46228/1
- Terminali con collare isolante DIN 46228/4
- I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.
- Il rilevatore di prova può essere usato solo come punto di pickup potenziale.
- Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi

BCF 3.81/13/180ZE SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	CB Certificate CB Testreport Declaration of the Manufacturer
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	BPZL_PUSH_IN_Connectors_BCF_3_81_EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

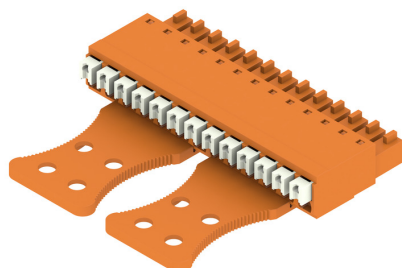
BCF 3.81/13/180ZE SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

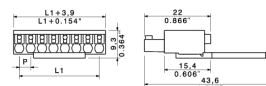
www.weidmueller.com

Disegni

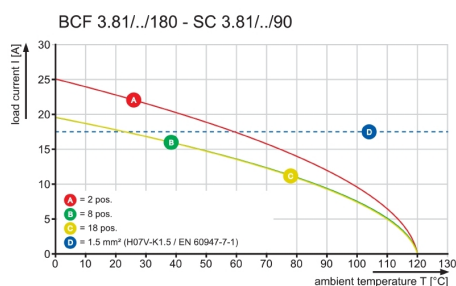
Illustrazione del prodotto



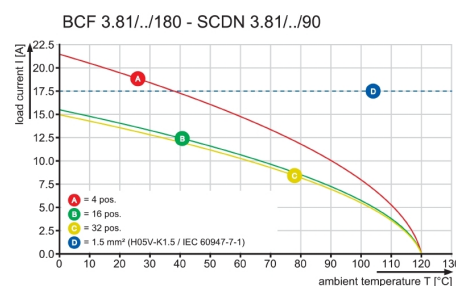
Dimensional drawing



Graph



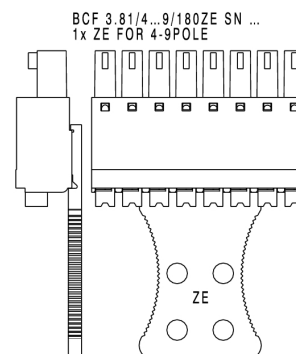
Graph



Graph



Esempio d'uso

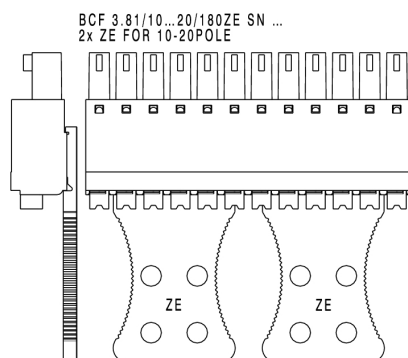
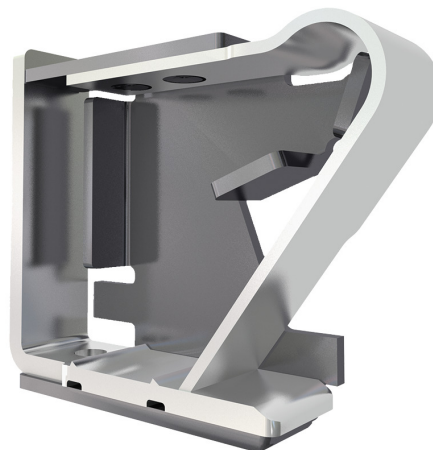


BCF 3.81/13/180ZE SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

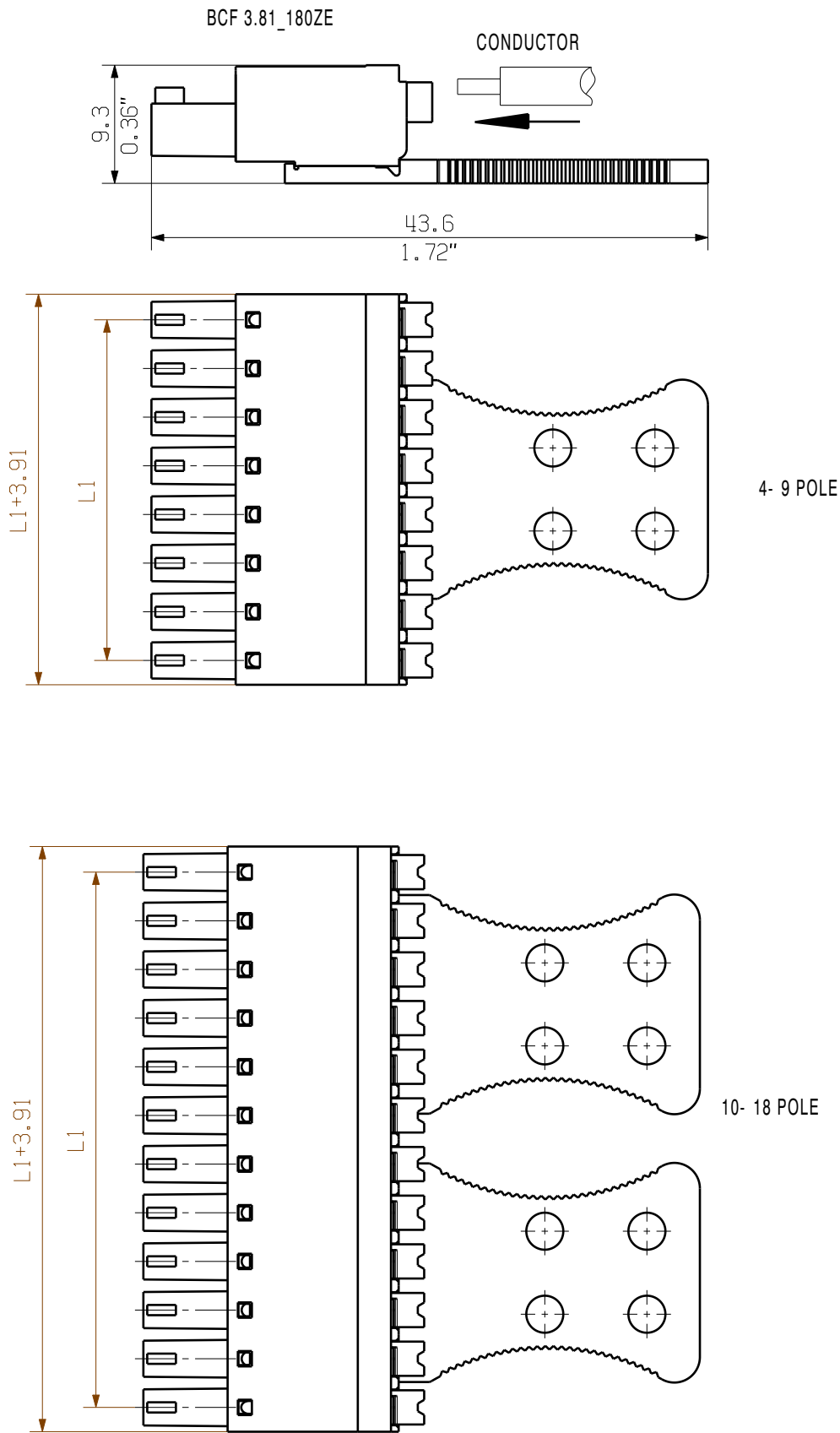
www.weidmueller.com**Disegni****Esempio d'uso****Vantaggi del prodotto**

Solid PUSH IN contact
Safe and durable

WEITERGABE SOWIE VERVIELFÄLTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET.
ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT- GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTERINTRAGUNG VORBEHALTEN.
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICIT AUTHORIZATION IS PROHIBITED.
OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG

MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.



For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current- carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

KUNDENZEICHNUNG
CUSTOMER DRAWING

18	64.77	2.550
17	60.96	2.400
16	57.15	2.250
15	53.34	2.100
14	49.53	1.950
13	45.72	1.800
12	41.91	1.650
11	38.10	1.500
10	34.29	1.350
9	30.48	1.200
8	26.67	1.050
7	22.86	0.900
6	19.05	0.750
5	15.24	0.600
4	11.43	0.450
3	7.62	0.300
2	3.81	0.150
n	L1 [mm]	L1 [inch]

MAX. NRN./NOS. ?		55304/5 18.05.11 GE_G00		CAT.NO.: .	
MODIFICATION		DATE		NAME	
DRAWN		27.12.2006		XU_S	
RESPONSIBLE				GE_G	
CHECKED		03.06.2011		ZHOU_N	
APPROVED				XU_S	
SCALE: 2/1		CHECKED		03.06.2011	
SUPERSEDES: .		APPROVED		XU_S	
PRODUCT FILE: BCF 3.817072					

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

MAX. NRN./NOS. ?

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

PRODUCT FILE: BCF 3.817072

55304/5
18.05.11 GE_G00

MODIFICATION

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

GE_G

ZHOU_N

XU_S

SCALE: 2/1

SUPERSEDES: .

CHECKED

03.06.2011

APPROVED