

BCF 3.81/05/180ZE SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



BEDUGHATÓ - A Weidmüller innovatív csatlakozórendszere egyszerűbbé teszi és meggyorsítja a huzalcsatlakozás műveletét.

Előnyök a felhasználó és az alkalmazások részére:

- Nagy csomagolási sűrűség a nagyon alacsony komponens magasság miatt. Egyszerűen csak illessze be az előkészített huzalokat - és kész
- Nagy összetevő sűrűség a kompakt SCDN/SCDN-THR kétszintű tűs érintkezősorról
- Egyszerűsített feldolgozás a nyitó és rögzítő egység integrált nyomógombjainak köszönhetően
- Magától értetődő kezelhetőség, mivel a huzalbemenet és a feldolgozó rész egyértelműen elkülönül egymástól
- szerszám nélküli rögzítés és elengedés a Weidmüller szabadalmaztatott kioldó reteszének használatakor (LR)

A Weidmüller 3,81 mm (0,15 inch) osztású dugaszolható csatlakozói kompatibilisek a szokásos dugaszolható csatlakozók kialakításával, kódolhatók, és helyet hagynak a nyomtatásnak.

Általános rendelési adatok

Változat	NYÁK dugaszoló csatlakozó, hüvelyes csatlakozó, 3.81 mm, Pólusszám: 5, 180°, PUSH IN aktuátorral, Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.: 1.5 mm², Doboz
Rendelési szám	1231680000
Típus	BCF 3.81/05/180ZE SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118015225
Qty.	50 Stück
Termékadatok	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
Csomagolás	Doboz

BCF 3.81/05/180ZE SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	34,6 mm	Mélység (coll)	1,362 inch
Magasság	9,3 mm	Magasság (coll)	0,366 inch
Szélesség	19,14 mm	Szélesség (coll)	0,754 inch
Nettó tömeg	4,25 g		

System Parameters

Termékcsalád	OMNIMATE Signal - sorozat BC/SC 3.81	Csatlakozás típusa	Terepi csatlakozás
Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN aktuátorral	Raszter mm-ben (P)	3,81 mm
Raszter inch-ben (P)	0,15 "	Vezeték kimeneti irány	180°
Pólusszám	5	L1, mm	15,24 mm
L1, inch	0,6 "	Sorok száma	1
Érintkezősorok száma	1	Névleges keresztmetszet	1 mm ²
Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint	Ujjak számára biztonságos	Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint	IP 20 dugaszolva / IP 10 nem dugaszolva
Védelmi osztály	IP20	Térfogati ellenállás	≤5 mΩ
Kódolható	Igen	Csupaszolási hossz	9 mm
Csavarhúzó éle	0,4 x 2,5	Csavarhúzó éle, standard	DIN 5264
Dugaszolási ciklusok	25	Dugaszolási erő/pólus, max.	8 N
Húzóerő / pólus, max.	7 N		

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA 66 GF 30	Szín	fekete
Színskála (hasonló)	RAL 9011	Szigetelőanyag csoport	II
Kúszóútkepzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 550	Szigetelés erőssége	≥ 10 ⁸ Ω
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező anyaga	Rézötvtözet
Érintkező felület	ónozott	Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete	4...8 µm Sn
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	120 °C

Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1, IEC 61984	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)	17,5 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=20 °C)	17,5 A	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=40 °C)	17,5 A
Névleges áram, maximális pólusszám (Tu=40 °C)	16,3 A	Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	320 V
Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	160 V	Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	160 V
Névleges lökfeszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	2,5 kV	Névleges lökfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	2,5 kV
Névleges lökfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	2,5 kV	Rövid idejű határáram ellenállás	3 x 1s mit 76 A

Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	168 mm
VPE szélesség	120 mm	VPE magasság	50 mm

Műszaki adatok

Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,14 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 16
Tömör, min. H05(07) V-U	0,14 mm ²
Tömör, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0,14 mm ²
Flexibilis, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, min.	0,25 mm ²
műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 4, max.	1 mm ²
érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.	0,25 mm ²
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm ²
Illesztőcsap az EN 60999 szerint a x b; ø 2,4 mm x 1,5 mm; 1,9 mm	

Rögzíthető vezeték	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
		névleges	0,5 mm ²
	érvéghüvely	Csupaszolási hossz	névleges 12 mm
		Ajánlott érvéghüvely	H0.5/16 OR
		Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
		Ajánlott érvéghüvely	H0.5/10
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
		névleges	0,75 mm ²
		Csupaszolási hossz	névleges 12 mm
		Ajánlott érvéghüvely	H0.75/16 W
		Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
		Ajánlott érvéghüvely	H0.75/10
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
		névleges	1 mm ²
		Csupaszolási hossz	névleges 12 mm
		Ajánlott érvéghüvely	H1.0/16D R
		Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
		Ajánlott érvéghüvely	H1.0/10
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	Típus	finom huzalozás
		névleges	0,34 mm ²
		Csupaszolási hossz	névleges 10 mm
	érvéghüvely	Ajánlott érvéghüvely	H0.34/12 TK

Hivatkozási szöveg A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P). Az érvéghüvelyek hosszát a terméknek és a névleges feszültségnek megfelelően kell megválasztani.

CSA névleges adatok

Névleges feszültség (B felhasználási csoport / CSA)	300 V	Névleges feszültség (C felhasználási csoport / CSA)	50 V
Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA)	300 V	Névleges áram (B felhasználási csoport / CSA)	11 A
Névleges áram (C felhasználási csoport / CSA)	11 A	Névleges áram (D felhasználási csoport / CSA)	11 A
Vezeték keresztmetszet, AWG, min.	AWG 26	Vezeték keresztmetszet, AWG, max.	AWG 16

BCF 3.81/05/180ZE SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

UL 1059 névleges adatok

Intézet (cURus)



Tanúsítvány száma (cURus)

E60693

Névleges feszültség (B felhasználási csoport / UL 1059)

300 V

Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059)

300 V

Névleges áram (B felhasználási csoport / UL 1059)

10 A

Névleges áram (D felhasználási csoport / UL 1059)

10 A

Vezeték keresztmetszet, AWG, min.

AWG 26

Vezeték keresztmetszet, AWG, max.

AWG 16

Hivatkozás a tanúsítási értékekre

A megadott adatok
maximális értékek - lásd a
tanúsítványt.

Típusvizsgálatok

Teszt: Helytelen illesztés (nem
felcserélhetők)

Teszt

Kiértékelés

szemrevételezéses ellenőrzés

átadva

Besorolások

ETIM 6.0

EC002638

ETIM 7.0

EC002638

ETIM 8.0

EC002638

ETIM 9.0

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

ECLASS 13.0

27-46-02-02

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC

/

RoHS megfelelési állapot

Megfelel, kivétel nélkül

Műszaki adatok

Fontos megjegyzés

IPC megfelelés	A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.
Megjegyzések	<ul style="list-style-type: none">A névleges adatok kizárólag magától a komponenstől függenek. A más komponensek felé érvényes hézagokat és kúszóutakat a vonatkozó alkalmazási szabvány szerint kell tervezni.A névleges áram a névleges keresztmetszettől és a minimális pólusszámtól függ.P a rajzon = osztásVezetékek a következőkhöz csatlakozás: 1,5 mm² műanyag galléros érvéghüvellyel, DIN 46 228/1, 125 V/2,5 kV III/3 vagy 250 V/2,5 kV II/2 névleges feszültséggelA krimpelési alak érvéghüvelyekhez PZ 1,5 (rendelési szám: 9005990000) vagy PZ 6/5 (rendelési szám: 9011460000) krimpelő szerszámokkal, nagyobb keresztmetszetekhez.Érvéghüvely műanyag gallér nélkül, DIN 46228/1Érvéghüvely műanyag gallérral DIN 46228/4A tesztpont csak potenciálevélteli pontként használható.Az IEC 61984 szerint az OMNIMATE-csatlakozók megszakítási kapacitás nélküli csatlakozók (COC). A tervezett használat alatt a csatlakozók nem dughatók be vagy ki feszültség vagy terhelés alattA termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalommal, 36 hónap

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E60693

Műszaki adatok**Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	CB Certificate CB Testreport Declaration of the Manufacturer
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	BPZL_PUSH_IN_Connectors_BCF_3_81_EN
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	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

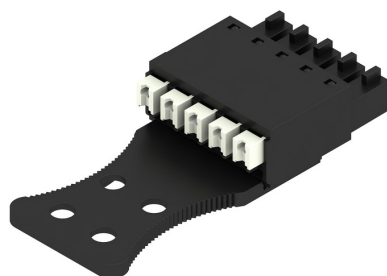
BCF 3.81/05/180ZE SN BK BX

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

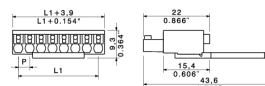
www.weidmueller.com

Rajzok

Product image



Dimensional drawing



Graph



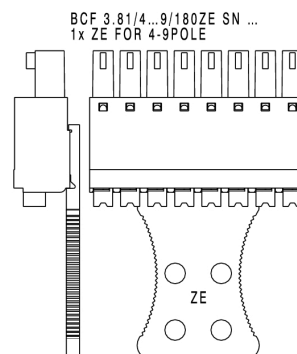
Graph



Graph



Felhasználási példa



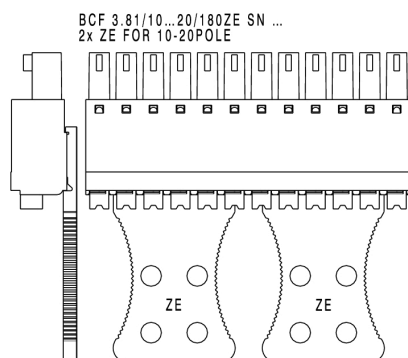
BCF 3.81/05/180ZE SN BK BX

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

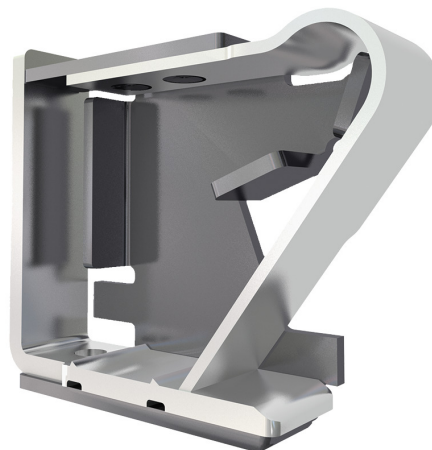
www.weidmueller.com

Rajzok

Felhasználási példa



A termék előnyei



- Erős PUSH-IN csatlakozás
- Biztos és tartós

WEITERGABE SOWIE VERVIELFÄLTIGUNG DIESER 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 GESCHMACKSMUSTERINTEGRATION 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]

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

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED

XU_S

55304/5

18.05.11 GE_G

00

MAX. NRN./NOS.

?

DATE

27.12.2006

NAME

XU_S

CHECKED

03.06.2011

APPROVED