

Çek/Senet Bordroları Veri Aktarımları

Çek/Senet Bordroları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TYPE>	Fiş türü	Integer	•	2	LG_CSROLL	TRCODE
<NUMBER>	Çek / senet bordro numarası	ZString	•	9	LG_CSROLL	ROLLNO
<MASTER_MODULE>	Kart modül numarası	Byte		1	LG_CSROLL	CARDMD
<MASTER_CODE>	Ana ürün kodu	Zstring	•	25	LG_ITEMS	CODE
<OHP_CODE>	Masraf merkezi kodu	ZString		17	LG_EMCCENTER	CODE
<AUXIL_CODE>	Bordro özel kodu	ZString		11	LG_CSROLL	SPECODE
<AUTHOR_CODE >	Bordro yetki kodu	ZString		11	LG_CSROLL	CYPHCODE
<DATE>	Bordro tarihi	Longint	•	4	LG_CSROLL	DATE_
<DIVISION>	İşyeri	Integer		2	LG_CSROLL	BRANCH
<DEPARTMENT>	Bölüm	Integer		2	LG_CSROLL	DEPARTMENT
<DEST_DIVISION>	Hedef işyeri	Integer		2	LG_CSROLL	DESTBRANCH
<DEST_DEPARTMENT>	Hedef bölüm	Integer		2	LG_CSROLL	DESTDEPARTMENT
<PROC_TYPE>	Türü	Byte		1	LG_CSROLL	PROCTYPE
<SINGLE_PAYMENT>	Tek satırlı ödeme	Byte		1	LG_CSROLL	ONEPAYLINE
<GL_POSTED>	Muhasebeleştir	Byte		1	LG_CSROLL	ACCOUNTED
<AVERAGE_AGE>	Ortalama yaş	Longint		4	LG_CSROLL	AVERAGEAGE
<DOCUMENT_COUNT>	Kayıt sayısı	Integer		2	LG_CSROLL	DOCCNT
<PRINT_COUNTER>	Basım sayısı	Integer		2	LG_CSROLL	PRINTCNT
<TOTAL>	Toplam	Double		8	LG_CSROLL	TOTAL
<CURR_TRANS>	İşlem döviz türü	Byte		1	LG_CSROLL	TRCURR
<TC_XRATE>	İşlem döviz kuru	Double		8	LG_CSROLL	TRRATE
<TC_AMOUNT>	İşlem döviz tutarı	Double		8	LG_CSROLL	TRNET
<RC_XRATE>	Raporlama döviz kuru	Double		8	LG_CSROLL	REPORTRATE
<RC_AMOUNT>	Raporlama döviz tutarı	Double		8	LG_CSROLL	REPORTNET
<NOTES1>	Açıklama1	ZString		51	LG_CSROLL	GENEXP1
<NOTES2>	Açıklama2	ZString		51	LG_CSROLL	GENEXP2
<NOTES3>	Açıklama3	ZString		51	LG_CSROLL	GENEXP3
<NOTES4>	Açıklama4	ZString		51	LG_CSROLL	GENEXP4
<GL_CODE>	Muhasebe hesap kodu	ZSting		25	LG_EMUHACC	CODE
<CREATED BY>	Ekleyen	Integer		2	LG_CSROLL	CAPIBLOCK_CREATEDBY
<DATE CREATED>	Ekleme tarihi	Longint		4	LG_CSROLL	CAPIBLOCK_CREAEDDATE
<HOUR_CREATED>	Ekleme saati	Integer		2	LG_CSROLL	CAPIBLOCK_CREATEDHOUR

<MIN_CREATED>	Ekleme dakikası	Integer		2	LG_CSROLL	CAPIBLOCK_CREATEDMIN
<SEC_CREATED>	Ekleme saniyesi	Integer		2	LG_CSROLL	CAPIBLOCK_CREATEDSEC
<MODIFIED_BY>	Değiştiren	Integer		2	LG_CSROLL	CAPIBLOCK_MODIFIEDBY
<DATE_MODIFIED>	Değiştirme tarihi	Longint		4	LG_CSROLL	CAPIBLOCK_MODIFIEDDATE
<HOUR_MODIFIED>	Değiştirme saati	Integer		2	LG_CSROLL	CAPIBLOCK_MODIFIEDHOUR
<MIN_MODIFIED>	Değiştirme dakikası	Integer		2	LG_CSROLL	CAPIBLOCK_MODIFIEDMIN
<SEC_MODIFIED>	Değiştirme saniyesi	Integer		2	LG_CSROLL	CAPIBLOCK_MODIFIEDSEC
<CANCELLED>	İptal edilenler	Byte		1	LG_CSROLL	CANCELLED
<TRADING_GRP>	Ticari işlem grubu	ZString		17	LG_CSROLL	TRADINGGRP
<CURRSEL_TOTALS>	Genel döviz türü	Integer		2	LG_CSROLL	GENEXCTYP
<CURRSEL_DETAILS>	Satır döviz türü	Integer		2	LG_CSROLL	LINEEXCTYP
<DATA_SITEID>	Veri merkezi numarası	Integer		2	LG_CSROLL	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri referansı	Longint		4	LG_CSROLL	ORGLOGICREF
<TRANSACTIONS>	Hareketler	Memory			LG_CSCARD	
<TYPE>	Hareket türü	Integer	•	2	LG_CSCARD	DOC
<CURRENT_STATUS>	Statüsü	Byte	•	1	LG_CSCARD	CURRSTAT
<BANKACC_CODE>	Banka hesap kodu	ZString			LG_BANKACC	CODE
<BANK_CODE>	Banka kodu	ZString			LG_BNCARD	CODE
<NUMBER>	Portföy numarası	ZString	•	9	LG_CSCARD	PORTFOYNO
<SERIAL_NUMBER>	Seri numarası	ZString		25	LG_CSCARD	SERINO
<BANK_TITLE>	Banka Adı	ZString		21	LG_CSCARD	BANKNAME
<AUXIL_CODE>	Özel kod	ZString		11	LG_CSCARD	SPECODE
<AUTHOR_CODE>	Yetki kodu	ZString		11	LG_CSCARD	CYPHCODE
<OWING>	Sahibi	ZString		31	LG_CSCARD	OWING
<GUARANTOR>	Kefil	ZString		31	LG_CSCARD	KEFIL
<INFORMANT>	Muhabir şube	ZString		11	LG_CSCARD	MUHABIR
<DIVISION_NO>		ZString				BRANCHNO
<DIVISION>	Şube	Integer		2	LG_CSCARD	BRANCH
<ACCOUNT_NO>		ZString				BNACCOUNTNO
<DUE_DATE>	Vade tarihi	Longint		4	LG_CSCARD	DUEDATE
<DATE>	Tarih	Longint		4	LG_CSCARD	SETDATE
<STAMP_FEE>	Gerekli pul	Double		8	LG_CSCARD	STAMP
<AMOUNT>	Tutar	Double		8	LG_CSCARD	AMOUNT
<CURR_TRANS>	İşlem döviz	Byte		1	LG_CSCARD	TRCURR
<TC_XRATE>	İşlem döviz kuru	Double		8	LG_CSCARD	TRRATE
<TC_AMOUNT>	İşlem döviz tutarı	Double		8	LG_CSCARD	TRNET
<RC_XRATE>	Raporlama döviz kuru	Double		8	LG_CSCARD	REPORTRATE

<RC_AMOUNT>	Raporlama döviz tutarı	Double		8	LG_CSCARD	REPORTNET
<CREDIT_FLAG>	Risk bilgisi güncellenecek	Byte		1	LG_CSCARD	RISKUPDATE
<TRANSFERRED>	Devir	Byte		1	LG_CSCARD	DEVIR
<CREATED BY>	Ekleme	Integer		2	LG_CSCARD	CAPIBLOCK_CREATEDBY
<DATE CREATED>	Ekleme tarihi	Longint		4	LG_CSCARD	CAPIBLOCK_CREATEDDATE
<HOUR_CREATED>	Ekleme saati	Integer		2	LG_CSCARD	CAPIBLOCK_CREATEDHOUR
<MIN_CREATED>	Ekleme dakikası	Integer		2	LG_CSCARD	CAPIBLOCK_CREATEDMIN
<SEC_CREATED>	Ekleme saniyesi	Integer		2	LG_CSCARD	CAPIBLOCK_CREATEDSEC
<MODIFIED_BY>	Değiştiren	Integer		2	LG_CSCARD	CAPIBLOCK_MODIFIEDBY
<DATE_MODIFIED>	Değiştirme tarihi	Longint		4	LG_CSCARD	CAPIBLOCK_MODIFIEDDATE
<HOUR_MODIFIED>	Değiştirme saati	Integer		2	LG_CSCARD	CAPIBLOCK_MODIFIEDHOUR
<MIN_MODIFIED>	Değiştirme dakikası	Integer		2	LG_CSCARD	CAPIBLOCK_MODIFIEDMIN
<SEC_MODIFIED>	Değiştirme saniyesi	Integer		2	LG_CSCARD	CAPIBLOCK_MODIFIEDSEC
<RC_XRATE_COLL>	Tahsil edildiğinde raporlama döviz kuru	Double		8	LG_CSCARD	COLLREPRATE
<TC_XRATE_COLL>	Tahsil edildiğinde işlem döviz kuru	Double		8	LG_CSCARD	COLLTRRATE
<CANCELLED>	İptal edildi	Byte		1	LG_CSCARD	CANCELLED
<CURRSEL_TRANS>		Integer				
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer		2	LG_CSCARD	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri referansı	Longint		4	LG_CSCARD	ORGLOGICREF
<STAMP_FEE_REQ>	Gerekli pul miktarı	Double				
<TRANS_STATUS>	İşlem durumu	Byte		1	LG_CSTRANS	STATUS
<STATUS_ORDER>	Sipariş durumu	Integer		1	LG_CSTRANS	STATNO
<GL_CODE1>	Muhasebe hesap kodu1	ZString		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE1>	Masraf merkezi kodu1	ZString		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE2>	Muhasebe hesap kodu2	ZString		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE2>	Masraf merkezi kodu2	ZString		17	LG_EMCENTER	CODE

Devir Çek/Senetleri Veri Aktarımları

Devir Çek/Senetleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TYPE>	Fiş tarihi	Integer	.	2	LG_CSCARD	DOC
<CURRENT_STATUS>	Statüsü	Byte		1	LG_CSCARD	CURRSTAT
<BANK_CODE>	Banka kodu	ZString		7	LG_BNCARD	CODE
<NUMBER>	Portföy numarası	ZString	.	9	LG_CSCARD	PORTFOYNO
<SERIAL_NUMBER>	Seri numarası	ZString		25	LG_CSCARD	SERINO
<BANK_TITLE>	Banka Adı	ZString		21	LG_CSCARD	BANKNAME
<AUXIL_CODE>	Özel kod	ZString		11	LG_CSCARD	SPECODE
<AUTHOR_CODE>	Yetki kodu	ZString		11	LG_CSCARD	CYPHCODE
<CITY>	Şehir	ZString		16	LG_CSCARD	CITY
<OWING>	Sahibi	ZString		31	LG_CSCARD	OWING
<GUARANTOR>	Kefil	ZString		31	LG_CSCARD	KEFIL
<INFORMANT>	Muhabir şube	ZString		11	LG_CSCARD	MUHABIR
<DIVISION_NO>	Banka Şube Numaarası	ZString		17	LG_CSCARD	BNBRANCHNO
<DIVISION>	Şube	Integer		2	LG_CSCARD	BRANCH
<ACCOUNT_NO>	Banka Hesap Numarası	ZString		17	LG_CSCARD	BNACCOUNTNO
<DUE_DATE>	Vade tarihi	Longint		4	LG_CSCARD	DUEDATE
<DATE>	Tarih	Longint		4	LG_CSCARD	SETDATE
<STAMP_FEE>	Pul	Double		8	LG_CSCARD	STAMP
<AMONUT>	Tutar	Double		8	LG_CSCARD	AMOUNT
<CURR_TRANS>	İşlem dövizli türü	Byte		1	LG_CSCARD	TRCURR
<TC_XRATE>	İşlem dövizli kuru	Double		8	LG_CSCARD	TRRATE
<TC_AMOUNT>	İşlem dövizli tutarı	Double		8	LG_CSCARD	TRNET
<RC_XRATE>	Raporlama dövizli kuru	Double		8	LG_CSCARD	REPORTRATE
<RC_AMOUNT>	Raporlama dövizli tutarı	Double		8	LG_CSCARD	REPORTNET
<CREDIT_FLAG>	Risk bilgisi güncellenecek	Byte		1	LG_CSCARD	RISKUPDATE
<TRANSFERRED>	Devir	Byte		1	LG_CSCARD	DEVIR
<CREATED BY>	Ekleme	Integer		2	CAPIBLOCK_CREATEDBY	CAPIBLOCK_CREATEDBY
<DATE CREATED>	Ekleme tarihi	Longint		4	CAPIBLOCK_CREADEDDATE	CAPIBLOCK_CREADEDDATE
<HOUR_CREATED>	Ekleme saati	Integer		2	CAPIBLOCK_CREATEDHOUR	CAPIBLOCK_CREATEDHOUR
<MIN_CREATED>	Ekleme dakikası	Integer		2	CAPIBLOCK_CREATEDMIN	CAPIBLOCK_CREATEDMIN

<SEC_CREATED>	Ekleme saniyesi	Integer		2	CAPIBLOCK_CREATEDSEC	CAPIBLOCK_CREATEDSEC
<MODIFIED_BY>	Değiştiren	Integer		2	CAPIBLOCK_MODIFIEDBY	CAPIBLOCK_MODIFIEDBY
<DATE_MODIFIED>	Değiştirme tarihi	Longint		4	CAPIBLOCK_MODIFIEDDATE	CAPIBLOCK_MODIFIEDDATE
<HOUR_MODIFIED>	Değiştirme saati	Integer		2	CAPIBLOCK_MODIFIEDHOUR	CAPIBLOCK_MODIFIEDHOUR
<MIN_MODIFIED>	Değiştirme dakikası	Integer		2	CAPIBLOCK_MODIFIEDMIN	CAPIBLOCK_MODIFIEDMIN
<SEC_MODIFIED>	Değiştirme saniyesi	Integer		2	CAPIBLOCK_MODIFIEDSEC	CAPIBLOCK_MODIFIEDSEC
<RC_XRATE_COLL>	Tahsil edildiğinde raporlama döviz kuru	Double		8	LG_CSCARD	COLLREPRATE
<TC_XRATE_COLL>	Tahsil edildiğinde işlem döviz kuru	Double		8	LG_CSCARD	COLLTRRATE
<CANCELLED>	İptal edildi	Byte		1	LG_CSCARD	CANCELLED
<DATA_SITEID>	Veri merkezi numarası	Integer		2	LG_CSCARD	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri referansı	Longint		4	LG_CSCARD	ORGLOGICREF
<STAMP_FEE_REQD>	Gerekli pul miktarı	Double		8	LG_CSCARD	STAMP
<OWNACC_CODE>	İlgili cari hesap kodu	ZStirng		17	LG_CLCARD	CODE
<ARP_CODE>	Borçlu cari hesap kodu	ZStirng		17	LG_CLCARD	CODE

Kasa Kartları Veri Aktarımları

Kasa Kartları	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<RECORD_STATUS>	Kullanım Durumu (0- Kullanımda, 1- Kullanım Dışı)	Integer		2	LG_KSCARD	ACTIVE
<CODE>	Banka hesap kodu	ZString	.	17	LG_KSCARD	CODE
<DESCRIPTION>	Banka hesap açıklaması	ZString		51	LG_KSCARD	NAME
<AUXIL_CODE>	Özel Kod	ZString		11	LG_KSCARD	SPECODE
<AUTHOR_CODE>	Yetki Kodu	ZString		11	LG_KSCARD	CYPHCODE
<USAGE_NOTE>	Açıklama	ZString		51	LG_KSCARD	EXPLAIN
<ADDRESS1>	Adres1	ZString		51	LG_KSCARD	ADDR1
<ADDRESS2>	Adres2	ZString		51	LG_KSCARD	ADDR2
<CREATED BY>	Ekleyen	Integer		2	LG_KSCARD	CAPIBLOCK_CREATEDBY
<DATE_CREATED>	Ekleme tarihi	Longint		4	LG_KSCARD	CAPIBLOCK_CREADEDDATE
<HOUR_CREATED>	Ekleme saati	Integer		2	LG_KSCARD	CAPIBLOCK_CREATEDHOUR
<MIN_CREATED>	Ekleme dakikası	Integer		2	LG_KSCARD	CAPIBLOCK_CREATEDMIN
<SEC_CREATED>	Ekleme saniyesi	Integer		2	LG_KSCARD	CAPIBLOCK_CREATEDSEC
<MODIFIED_BY>	Değiştiren	Integer		2	LG_KSCARD	CAPIBLOCK_MODIFIEDBY
<DATE_MODIFIED>	Değiştirme tarihi	Longint		4	LG_KSCARD	CAPIBLOCK_MODIFIEDDATE
<HOUR_MODIFIED>	Değiştirme saati	Integer		2	LG_KSCARD	CAPIBLOCK_MODIFIEDHOUR
<MIN_MODIFIED>	Değiştirme dakikası	Integer		2	LG_KSCARD	CAPIBLOCK_MODIFIEDMIN
<SEC_MODIFIED>	Değiştirme saniyesi	Integer		2	LG_KSCARD	CAPIBLOCK_MODIFIEDSEC
<DATA_SITEID>	Bilgi veri merkezi	Integer		2	LG_KSCARD	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri referansı	Longint		4	LG_KSCARD	ORGLOGICREF
<GL_CODE1>	Muhasebe hesap kodu 1	ZString		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE1>	Masraf merkezi kodu 1	ZString		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE2>	Muhasebe hesap kodu 2	ZString		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE2>	Masraf merkezi kodu 2	ZString		17	LG_EMCENTER	CODE

Kasa İşlemleri Veri Aktarımları

Kasa İşlemleri	Alan Açıklaması	Tür	Gerekli Alanlar	Uzunluk	Veri Tabanı Tablosu	Veri Tabanı alanı
<TYPE>	Kasa işlem türü	Integer	•	2	LG_KSLINES	TRCODE
<SD_CODE>	Kasa kodu	ZString	•	17	LG_KSCARD	CODE
<SD_CODE_CROSS>	Virman kasa kodu	ZString	•	17	LG_KSCARD	CODE
<SD_NUMBER_CROSS>	Fiş No	ZString	•	9	LG_KSLINES	FICHENO
<CROSS_DATA_REFERENCE>	Specified Transaction Reference of Specified Module	Longint	•	4	LG_KSLINES	TRANSREF
<GL_CODE1>	Muhasebe kodu1	ZString		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE1>	Masraf merkezi kodu1	ZString		17	LG_EMCENTER	CODE
<GL_CODE2>	Muhasebe kodu2	ZString		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE2>	Masraf merkezi kodu2	ZString		17	LG_EMCENTER	CODE
<DATE>	İşlem tarihi	Longint		4	LG_KSLINES	DATE_
<HOUR>	İşlem saati	Integer		2	LG_KSLINES	HOUR_
<MINUTE>	İşlem dakikası	Integer		2	LG_KSLINES	MINUTE_
<DIVISION>	İşyeri	Integer		2	LG_KSLINES	BRANCH
<DEPARTMENT>	Bölüm	Integer		2	LG_KSLINES	DEPARTMENT
<DEST_DIVISION>	Hedef işyeri	Integer		2	LG_KSLINES	BRANCH
<DEST_DEPARTMENT>	Hedef bölüm	Integer		2	LG_KSLINES	DEPARTMENT
<AUXIL_CODE>	İşlem özel kodu	ZString		11	LG_KSLINES	SPECODE
<AUTHOR_CODE>	İşlem yetki kodu	ZString		11	LG_KSLINES	CYPHCODE
<NUMBER>	İşlem numarası	ZString		9	LG_KSLINES	FICHENO
<MASTER_TITLE>	Ana açıklama	ZString		51	LG_KSLINES	CUSTTITLE
<DESCRIPTION>	İşlem açıklaması	ZString		51	LG_KSLINES	LINEEXP
<AMOUNT>	İşlem tutarı	Double		8	LG_KSLINES	AMOUNT
<SIGN>	Borç / Alacak işareti	Integer		2	LG_KSLINES	SIGN
<RC_XRATE>	Raporlama döviz kuru	Double		8	LG_KSLINES	REPORTRATE
<RC_AMOUNT>	Raporlama döviz tutarı	Double		8	LG_KSLINES	REPORTNET
<TC_XRATE>	İşlem döviz kuru	Double		8	LG_KSLINES	TRRATE
<TC_AMOUNT>	İşlem döviz tutarı	Double		8	LG_KSLINES	TRNET
<CURR_TRANS>	İşlem döviz türü	Integer		2	LG_KSLINES	TRCURR
<GL_POSTED>	Muhasebeleşmiş	Byte		1	LG_KSLINES	ACCOUNTED
<CANCELLED>	İptal edilmiş	Byte		1	LG_KSLINES	CANCELLED
<PRINT_COUNTER>	Basım sayısı	Integer		2	LG_KSLINES	PRINTCNT
<CREATED_BY>	Ekleyen	Integer		2	LG_KSLINES	CAPIBLOCK_CREATEDBY

<DATE_CREATED>	Ekleme tarihi	Longint		4	LG_KSLINES	CAPIBLOCK_CREADEDDATE
<HOUR_CREATED>	Ekleme saati	Integer		2	LG_KSLINES	CAPIBLOCK_CREATEDHOUR
<MIN_CREATED>	Ekleme dakikası	Integer		2	LG_KSLINES	CAPIBLOCK_CREATEDMIN
<SEC_CREATED>	Ekleme saniyesi	Integer		2	LG_KSLINES	CAPIBLOCK_CREATEDSEC
<MODIFIED_BY>	Değiştiren	Integer		2	LG_KSLINES	CAPIBLOCK_MODIFIEDBY
<DATE_MODIFIED>	Değiştirme tarihi	Longint		4	LG_KSLINES	CAPIBLOCK_MODIFIEDDATE
<HOUR_MODIFIED>	Değiştirme saati	Integer		2	LG_KSLINES	CAPIBLOCK_MODIFIEDHOUR
<MIN_MODIFIED>	Değiştirme dakikası	Integer		2	LG_KSLINES	CAPIBLOCK_MODIFIEDMIN
<SEC_MODIFIED>	Değiştirme saniyesi	Integer		2	LG_KSLINES	CAPIBLOCK_MODIFIEDSEC
<CURRSEL_TOTALS>	Genel döviz türü	Integer		2	LG_KSLINES	GENEXCTYP
<CURRSEL_DETAILS>	Satır döviz türü	Integer		2	LG_KSLINES	LINEEXCTYP
<TRADING_GRP>	Ticari işlem grubu	ZString		17	LG_KSLINES	TRADINGGRP
<DATA_SITEID>	Veri merkezi	Integer		2	LG_KSLINES	SITEID
<DATA_REFERENCE>	Veri referansı	Longint		4	LG_KSLINES	ORGLOGICREF
<ATTACHMENT_ARP>		Memory				
<ARP_CODE>	Cari hesap kodu	ZString	.	17	LG_CLCARD	CODE
<GL_CODE1>	Muhasebe kodu 1	ZString		25	LG_EMUHACC	CODE
<OHP_CODE1>	Masraf merkezi kodu 1	ZString		17	LG_EMCENTER	CODE
<OHP_CODE2>	Masraf merkezi kodu 2	ZString		25	LG_EMUHACC	CODE
<GL_CODE2>	Muhasebe hesap kodu 2	ZString		17	LG_EMCENTER	CODE
<AUXIL_CODE>	Özel kod	ZString		11	LG_KSLINES	SPECODE
<DOC_NUMBER>		ZString				
<DESCRIPTION>	Açıklama	ZString		51	LG_CLFLINE	LINEEXP
<DEBIT>	Borç	Double		8	LG_CLFLINE	AMOUNT
<CREDIT>	Alacak	Double		8	LG_CLFLINE	AMOUNT
<CURR_TRANS>	Kullanılacak para birimi	Byte		1	LG_CLFLINE	TRCURR
<TC_XRATE>	İşlem döviz kuru	Double		8	LG_CLFLINE	TRRATE
<TC_AMOUNT>	İşlem döviz tutarı	Double		8	LG_CLFLINE	TRNET
<RC_XRATE>	Raporlama döviz kuru	Double		8	LG_CLFLINE	REPORTRATE
<RC_AMOUNT>	Raporlama döviz tutarı	Double		8	LG_CLFLINE	REPORTNET
<PAYMENT_CODE>	Ödeme plan kodu	ZString		17	LG_PAYPLANS	CODE
<TRADING_GRP>	Ticari işlem grubu	ZString		17	LG_CLFLINE	TRADINGGRP
<CURRSEL_TRANS>	Satır döviz türü	Integer		2	LG_CLFLINE	LINEEXCTYP
<SINGLE_PAYMENT>	Tek satırlı ödeme	Byte		1	LG_CLFLINE	ONLYONEPAYLINE
<DISCOUNTED>	İndirimli ödemeler	Byte		1	LG_CLFLINE	DISCFLAG
<DISCOUNT_RATE>	İndirimli oranı	Double		8	LG_CLFLINE	DISCRATE
<VAT_RATE>	KDV oranı	Double		8	LG_CLFLINE	VATRATE