

Cetelem FullCB

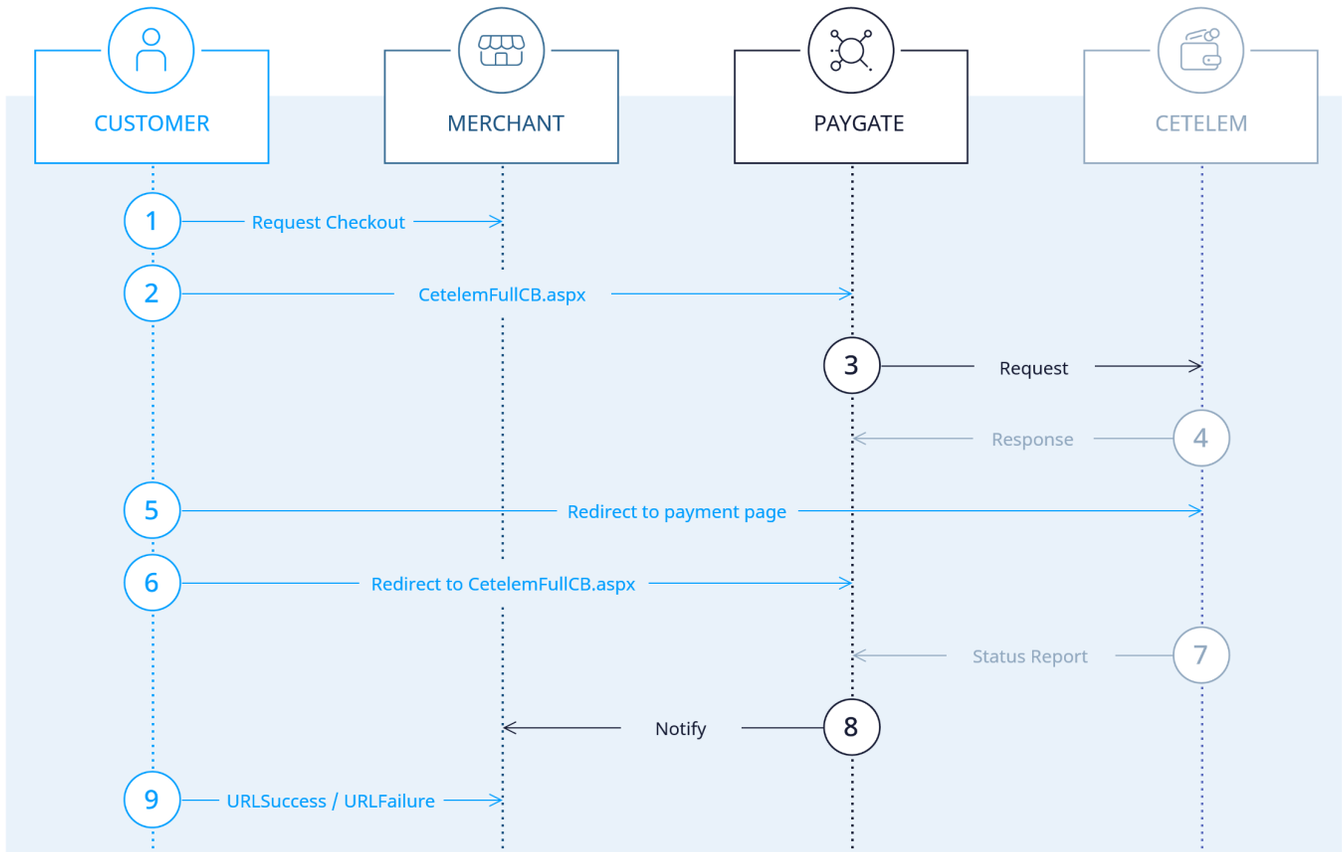
- [Über Cetelem FullCB](#)
 - [Allgemeine Informationen über Cetelem FullCB](#)
 - [Diagramm zum Prozessablauf](#)
- [Paygate-Schnittstelle](#)
 - [Definitionen](#)
 - [Zahlung mit Cetelem FullCB via Formular-Schnittstelle](#)
 - [Gutschrift mit Referenz](#)

Über Cetelem FullCB

Allgemeine Informationen über Cetelem FullCB

Logo	
Info	<p>Cetelem FullCB oder Cetelem 3xCB/4xCB ist auch bekannt als BNPP PF FullCB (BNP Paribas Personal Finance FullCB).</p> <p>Die Zahlungsmethode Cetelem 3x/4x 3x/4x FullCB ermöglicht Kunden, ihre Online-Einkäufe zwischen 90€ und 3000€ mit CB, Visa oder Mastercard Debitkarten in 3 oder 4 Ratenzahlungen zu bezahlen. Dem Händler wird garantiert, den vollen Betrag der Transaktionen zu erhalten, sobald die Kreditanfrage von Cetelem genehmigt/validiert ist. Die akzeptierten Kreditkarten sind Cartes Bancaires (CB), französische VISA-Karte und französische MasterCard. Andere Kartenmarken wie Electron, Maestro, Prepaid-Karten und virtuelle Karten werden nicht akzeptiert.</p> <p>Nachdem die Zahlung genehmigt worden ist, wird dem Karteninhaber 1/3 oder 1/4 des Kaufpreises belastet und dann wird seine Zahlungskarte monatlich für die verbleibenden fälligen Raten belastet. Dem Händler wird der Gesamtbetrag der Bestellung innerhalb von 48 Stunden nach der Inkassoanfrage ausgezahlt.</p> <p>Die Zahlungen sind garantiert.</p>
Typ	Zahlungen per Kreditkarte

Diagramm zum Prozessablauf



Cetelem FullCB Prozessablauf

Paygate-Schnittstelle

Definitionen

Datenformate:

Format	Beschreibung
a	alphabetisch
as	alphabetisch mit Sonderzeichen
n	numerisch
an	alphanumerisch
ans	alphanumerisch mit Sonderzeichen
ns	numerisch mit Sonderzeichen
bool	Bool'scher Ausdruck (true oder false)
3	fixe Länge mit 3 Stellen/Zeichen
..3	variable Länge mit maximal 3 Stellen/Zeichen
enum	Aufzählung erlaubter Werte
dtm	ISODateTime (JJJJ-MM-TTThh:mm:ss)

Abkürzungen:

Abkürzung	Beschreibung	Kommentar
CND	Bedingung (condition)	
M	Pflicht (mandatory)	Wenn ein Parameter Pflicht ist, dann muss er vorhanden sein
O	optional	Wenn ein Parameter optional ist, dann kann er vorhanden sein, ist aber nicht erforderlich
C	bedingt (conditional)	Wenn ein Parameter bedingt ist, dann gibt es eine Bedingungsregel, die angibt, ob er Pflicht oder optional ist

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Bezeichnungen der Parameter in Groß- oder Kleinbuchstaben zurückgegeben werden können.

Zahlung mit Cetelem FullCB via Formular-Schnittstelle

Um eine Zahlung mit Cetelem FullCB abzuwickeln, verwenden Sie bitte folgende URL:

<https://www.computop-paygate.com/CetelemFullCB.aspx>

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen lehnt das Paygate alle Zahlungsanfragen mit Formatfehlern ab. Bitte übergeben Sie deshalb bei jedem Parameter den korrekten Datentyp.

Die folgende Tabelle beschreibt die verschlüsselten Übergabeparameter:

Key	Format	CND	Beschreibung
MerchantID	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.
TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
RefNr	an..30	C	Ergänzende Transaktionsnummer. Nur folgende Zeichen sind erlaubt: <ul style="list-style-type: none"> • Buchstaben [A-Za-z] (von A bis Z in Groß- oder Kleinschreibung) • Ziffern [0-9] (von 0 bis 9) Hinweis: Falls die RefNr nicht vorhanden ist, wird stattdessen die TransID verwendet. Deshalb muss die TransID in diesem Fall Format und Länge der RefNr einhalten.
Amount	n..10	M	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk , wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
Currency	a3	M	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217. Nur EUR zulässig. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle
MAC	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: <ul style="list-style-type: none"> • HMAC-Authentisierung (Anfrage) • HMAC-Authentisierung (Notify)
Order Desc	ans..768	O	Beschreibung der Waren, Einzelpreise usw., Verwendungszweck auf dem Kontoauszug
URLSuccess	ans..256	M	Vollständige URL, die das Paygate aufruft, wenn die Zahlung erfolgreich war. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese URL darf keine Parameter enthalten: Um Parameter durchzureichen nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData . <p>i Allgemeine Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten • Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.

URLFailure	ans..256	M	<p>Vollständige URL, die das Paygateaufruft, wenn die Zahlung gescheitert ist. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese URL darf keine Parameter enthalten: Um Parameter durchzureichen nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.</p> <p>i Allgemeine Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.
Response	a7	O	Die Status-Rückmeldung, die das Paygate an URLSuccess und URLFailure sendet, sollte verschlüsselt werden. Dazu übergeben Sie den Parameter Response=encrypt .
URLNotify	ans..256	M	<p>Vollständige URL, die das Paygate aufruft, um den Shop zu benachrichtigen. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Sie darf keine Parameter enthalten: Nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.</p> <p>i Allgemeine Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.
UserData	ans..1024	O	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.
ReqId	ans..32	O	<p>Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass das Computop Paygate für die erste initiale Aktion (Authentifizierung/Autorisierung) einen abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentifizierungen, die durch einem Timeout beendet werden. Der Status 3-D Secure Timeout gilt nicht als abgeschlossener Status, bei dem ReqID-Funktionalität am Paygate nicht greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet.</p> <p>Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.</p>
SellingPoint	ans..50	O	Verkaufsstelle
Service	ans..50	O	verkaufte Produkte oder Dienstleistung
Channel	ans..64	O	Konfigurationskanal des PPRO-Vertrags (Account und ContractID sind im System hinterlegt). Wenn vorhanden, überschreibt er den eventuell im System hinterlegten Channel.
Plain	ans..50	O	<p>Ein einzelner Wert, der von Ihnen gesetzt werden kann, um Informationen wieder unverschlüsselt in der Antwort bzw. im Notify zurückzugeben, z.B. die MID.</p> <p>Da der "Plain"-Parameter Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate ist, ist dieser vor Manipulationen geschützt.</p>
Custom	ans..1024	O	<p>Der "Custom"-Parameter wird vor der Verschlüsselung an den Aufruf angehängt und ist Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate Aufruf. Dadurch ist der Wert gegen Manipulation geschützt.</p> <p>Der Custom-Wert wird dann in Klartext an die Computop Paygate-Antwort angehängt und dabei wird " " durch "&" ersetzt. Dadurch können Sie einen Custom-Wert übergeben und bekommen mehrere Key-Value-Paare zu Ihrer eigenen Verwendung in der Antwort zurück.</p> <p>Hier finden Sie ein Beispiel: Custom</p>
PayType	n1	M	Zu verwendende Cetelem-Zahlungsmethode. 1 Cetelem3xCB, 2 Cetelem4xCB
EnhancedData	ans..400	O	<p>Spezifische Daten des Händlers, basierend auf der Vereinbarung zwischen BNPP PF FullCB und dem Händler. Nachstehendes Format wird verwendet:</p> <p>VARIABLE_NAME1=VALUE VARIABLE_NAME2=VALUE ...</p>
			Kundeninformationen
Salutation	a..4	M	Zulässige Werte: M, Mme, Mlle und mit einer Abbildung der englischen auf die französische Anrede (Mr, Mrs, Miss)
FirstName	ans..40	M	Vorname des Kunden
LastName	ans..40	M	Nachname des Kunden
Email	ans..100	M	E-Mail-Adresse des Kunden

Phone	ans..30	M	<p>Telefonnummer des Kunden</p> <p>Zulässige Formate sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Vorwahlnummer (ACC) plus 9 Ziffern • 00 gefolgt von der Vorwahlnummer und 9 Ziffern • «+» gefolgt von der Vorwahlnummer und 9 Ziffern • 0 gefolgt von 9 Ziffern <p>Es sind nur folgende Vorwahlnummern sind zulässig:</p> <p>33 262 (La Réunion) 269 (Mayotte) 508 (Saint-Pierre und Miquelon) 590 (Guadeloupe & Saint Barthélemy & Saint Martin) 594 (Guyana) 596 (Martinique) 681 (Wallis und Futuna) 687 (Neukaledonien) 689 (Französisch-Polynesien)</p>
CustomerInformation	ans..400	O	<p>Spezielle Daten, die für spezielle Aktionen bereitgestellt werden können, basierend auf der Vereinbarung zwischen BNPP PF FullCB und dem Händler. Format nachstehend:</p> <p>VARIABLE_NAME1=VALUE VARIABLE_NAME2=VALUE ...</p> <p>Das Paygate leitet diese Information nur ohne eine Validierung weiter.</p>
Rechnungsadresse			
bdFirstName	ans..40	M	Vorname für die Rechnungsadresse
bdLastName	ans..40	M	Nachname für die Rechnungsadresse
bdStreet	ans..60	M	Straßenname und Hausnummer in der Rechnungsadresse
bdAddressAddition	ans..60	O	Zusätzliche/ergänzende Adresszeile
bdZip	n..5	M	Postleitzahl in der Rechnungsadresse
bdCity	ans..40	M	Stadt/Ort in der Rechnungsadresse
bdCountryCode	a2	M	Ländercode der Rechnungsadresse gemäß ISO-3166-1, alphanumerisch 2-stellig
Lieferadresse			
UseBillingData	a..3	M	Rechnungsdaten als Lieferdaten verwenden (ja/nein) – falls ja, dann sind alle Parameter der Lieferadresse Pflicht außer "sdAddressAddition"
sdFirstName	ans..40	O	Vorname in der Lieferadresse
sdLastName	ans..40	O	Nachname in der Lieferadresse
sdStreet	ans..60	O	Straßenname und Hausnummer in der Lieferadresse
sdAddressAddition	ans..60	O	Adresszusatz in der Lieferadresse – auch optional, wenn "UseBillingData" wahr / ja ist
sdZip	n..5	O	Postleitzahl in der Lieferadresse
sdCity	ans..40	O	Stadt/Ort in der Lieferadresse
sdCountryCode	a2	O	ändercode der Lieferadresse gemäß ISO-3166-1, alphanumerisch 2-stellig

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransID	ans..64	M	TransactionID provided by you which should be unique for each payment	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
-----	--------	-----	-------------	--------------

RefNr	an..30	C	<p>Supplementary transaction identifier. Only the following characters are allowed:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alphabetical letters [A-Za-z] (from A to Z lower or upper case) Numbers [0-9] (from 0 to 9) <p>Notice: If RefNr is not present, TransID will be used instead. Therefore in such case TransID should meet format and length of RefNr.</p>	<p>Ergänzende Transaktionsnummer. Nur folgende Zeichen sind erlaubt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Buchstaben [A-Za-z] (von A bis Z in Groß- oder Kleinschreibung) Ziffern [0-9] (von 0 bis 9) <p>Hinweis: Falls die RefNr nicht vorhanden ist, wird stattdessen die TransID verwendet. Deshalb muss die TransID in diesem Fall Format und Länge der RefNr einhalten.</p>
-------	--------	---	--	---

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Amount	n..10	M	Amount in the smallest currency unit (e.g. EUR Cent). Please contact the Computop Helpdesk , if you want to capture amounts <100 (smallest currency unit).	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk , wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Currency	a3	M	Currency, three digits DIN / ISO 4217. Only EUR permissible. Please find an overview here: A1 Currency table	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217. Nur EUR zulässig. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
MAC	an64	M	<p>Hash Message Authentication Code (HMAC) with SHA-256 algorithm. Details can be found here:</p> <ul style="list-style-type: none"> HMAC Authentication (Request) HMAC Authentication (Notify) 	<p>Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier:</p> <ul style="list-style-type: none"> HMAC-Authentisierung (Anfrage) HMAC-Authentisierung (Notify)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
OrderDesc	ans..768	O	Description of goods and prices. Intended purpose on the statement of account.	Beschreibung der Waren, Einzelpreise usw., Verwendungszweck auf dem Kontoauszug

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
URLSuccess	ans..256	M	<p>Complete URL which calls up Paygate if payment has been successful. The URL may be called up only via port 443. This URL may not contain parameters: In order to exchange values between Paygate and shop, please use the parameter UserData.</p> <p>Common notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> We recommend to use parameter "response=encrypt" to get an encrypted response by Paygate However, fraudster may just copy the encrypted DATA-element which are sent to URLFailure and send the DATA to URLSuccess. Therefore ensure to check the "code"-value which indicates success/failure of the action. Only a result of "code=00000000" should be considered successful. 	<p>Vollständige URL, die das Paygate aufruft, wenn die Zahlung erfolgreich war. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese URL darf keine Parameter enthalten: Um Parameter durchzureichen nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.</p> <p>Allgemeine Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
URLFailure	ans..256	M	<p>Complete URL which calls up Paygate if payment has been unsuccessful. The URL may be called up only via port 443. This URL may not contain parameters: In order to exchange values between Paygate and shop, please use the parameter UserData.</p> <p>Common notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> We recommend to use parameter "response=encrypt" to get an encrypted response by Paygate However, fraudster may just copy the encrypted DATA-element which are sent to URLFailure and send the DATA to URLSuccess/URLNotify. Therefore ensure to check the "code"-value which indicates success/failure of the action. Only a result of "code=00000000" should be considered successful. 	<p>Vollständige URL, die das Paygate aufruft, wenn die Zahlung gescheitert ist. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Diese URL darf keine Parameter enthalten: Um Parameter durchzureichen nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.</p> <p>Allgemeine Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Response	a7	O	Status response sent by Paygate to URLSuccess and URLFailure , should be encrypted. For this purpose, transmit Response=encrypt parameter.	Die Status-Rückmeldung, die das Paygate an URLSuccess und URLFailure sendet, sollte verschlüsselt werden. Dazu übergeben Sie den Parameter Response=encrypt .

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
URLNotify	ans..256	M	<p>Complete URL which Paygate calls up in order to notify the shop about the payment result. The URL may be called up only via port 443. It may not contain parameters: Use the UserData parameter instead.</p> <p>Common notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> We recommend to use parameter "response=encrypt" to get an encrypted response by Paygate However, fraudster may just copy the encrypted DATA-element which are sent to URLFailure and send the DATA to URLSuccess/URLNotify. Therefore ensure to check the "code"-value which indicates success/failure of the action. Only a result of "code=00000000" should be considered successful. 	<p>Vollständige URL, die das Paygate aufruft, um den Shop zu benachrichtigen. Die URL darf nur über Port 443 aufgerufen werden. Sie darf keine Parameter enthalten: Nutzen Sie stattdessen den Parameter UserData.</p> <p>Allgemeine Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wir empfehlen, den Parameter "response=encrypt" zu verwenden, um eine verschlüsselte Antwort von Paygate zu erhalten Betrüger könnten das verschlüsselte DATA-Element kopieren, welches an URLFailure gesendet wurde, und betrügerisch dasselbe DATA an URLSuccess/URLNotify senden. Überprüfen Sie daher unbedingt den "code"-Wert des DATA-Elements. Nur eine Antwort mit "code=00000000" sollte als erfolgreich angesehen werden.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
UserData	ans..1024	O	If specified at request, Paygate forwards the parameter with the payment result to the shop.	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
ReqId	ans..32	O	<p>To avoid double payments or actions (e.g. by ETM), enter an alphanumeric value which identifies your transaction and may be assigned only once. If the transaction or action is submitted again with the same ReqID, Computop Paygate will not carry out the payment or new action, but will just return the status of the original transaction or action.</p> <p>Please note that the Computop Paygate must have a finalized transaction status for the first initial action (authentication /authorisation). This does not apply to 3-D Secure authentications that are terminated by a timeout. The 3-D Secure Timeout status does not count as a completed status in which the ReqID functionality on Paygate does not take effect. Submissions with identical ReqID for an open status will be processed regularly.</p> <p>Notice: Please note that a ReqID is only valid for 12 month, then it gets deleted at the Paygate.</p>	<p>Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass das Computop Paygate für die erste initiale Aktion (Authentifizierung/Autorisierung) einen abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentifizierungen, die durch einem Timeout beendet werden. Der Status 3-D Secure Timeout gilt nicht als abgeschlossener Status, bei dem ReqID-Funktionalität am Paygate nicht greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet.</p> <p>Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.</p>

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
SellingPoint	ans..50	O	Selling point	Verkaufsstelle

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Service	ans..50	O	products or service sold	verkaufte Produkte oder Dienstleistung

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Channel	ans..64	O	Configuration channel of the PPRO contract (account and ContractID are stored in the system). If it exists, it may overwrite channels stored in the system.	Konfigurationskanal des PPRO-Vertrags (Account und ContractID sind im System hinterlegt). Wenn vorhanden, überschreibt er den eventuell im System hinterlegten Channel.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Plain	ans..50	O	<p>A single value to be set by the merchant to return some information unencrypted in response/notify, e.g. the MID.</p> <p>"Plain"-parameter is part of encrypted "Data" in Computop Paygate and therefore protected against manipulation.</p>	<p>Ein einzelner Wert, der von Ihnen gesetzt werden kann, um Informationen wieder unverschlüsselt in der Antwort bzw. im Notify zurückzugeben, z.B. die MID.</p> <p>Da der "Plain"-Parameter Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate ist, ist dieser vor Manipulationen geschützt.</p>

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Custom	ans..1024	O	<p>"Custom"-parameter is added to the request data before encryption and is part of encrypted "Data" in Computop Paygate request. By this they are protected against manipulation by a consumer.</p> <p>The Custom-value is added to the Computop Paygate response in plain text and the " " is replaced by a "&". By this you can put a single value into Custom-parameter and get multiple key-value-pairs back in response for your own purpose.</p> <p>Please find a samples here: Custom</p>	<p>Der "Custom"-Parameter wird vor der Verschlüsselung an den Aufruf angehängt und ist Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate Aufruf. Dadurch ist der Wert gegen Manipulation geschützt.</p> <p>Der Custom-Wert wird dann in Klartext an die Computop Paygate-Antwort angehängt und dabei wird " " durch "&" ersetzt. Dadurch können Sie einen Custom-Wert übergeben und bekommen mehrere Key-Value-Paare zu Ihrer eigenen Verwendung in der Antwort zurück.</p> <p>Hier finden Sie ein Beispiel: Custom</p>

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
PayType	n1	M	Cetelem payment method that shall be used. 1 Cetelem3xCB, 2 Cetelem4xCB	Zu verwendende Cetelem-Zahlungsmethode. 1 Cetelem3xCB, 2 Cetelem4xCB
EnhancedData	ans..400	O	Specific data of the merchant, based on the agreement between BNPP PF FullCB and the merchant. Format below is used: VARIABLE_NAME1=VALUE VARIABLE_NAME2=VALUE ...	Spezifische Daten des Händlers, basierend auf der Vereinbarung zwischen BNPP PF FullCB und dem Händler. Nachstehendes Format wird verwendet: VARIABLE_NAME1=VALUE VARIABLE_NAME2=VALUE ...
			Customer information	Kundeninformationen
Salutation	a..4	M	Values accepted: M, Mme, Mlle and with a mapping from english to france salutation (Mr, Mrs, Miss)	Zulässige Werte: M, Mme, Mlle und mit einer Abbildung der englischen auf die französische Anrede (Mr, Mrs, Miss)
FirstName	ans..40	M	First name of the customer	Vorname des Kunden
LastName	ans..40	M	Last name of the customer	Nachname des Kunden
Email	ans..100	M	E-Mail-Address of the customer	E-Mail-Adresse des Kunden
Phone	ans..30	M	Phone number of the customer Allowed formats are: <ul style="list-style-type: none">The area calling code (ACC) plus 9 digits00 followed by the ACC and 9 digits«+» followed by the ACC and 9 digits0 followed by 9 digits Only following area calling codes are accepted: 33 262 (La Réunion) 269 (Mayotte) 508 (Saint-Pierre and Miquelon) 590 (Guadeloupe & Saint Barthélemy & Saint Martin) 594 (Guyana) 596 (Martinique) 681 (Wallis and Futuna) 687 (New Caledonia) 689 (French Polynesia)	Telefonnummer des Kunden Zulässige Formate sind: <ul style="list-style-type: none">Die Vorwahlnummer (ACC) plus 9 Ziffern00 gefolgt von der Vorwahlnummer und 9 Ziffern«+» gefolgt von der Vorwahlnummer und 9 Ziffern0 gefolgt von 9 Ziffern Es sind nur folgende Vorwahlnummern sind zulässig: 33 262 (La Réunion) 269 (Mayotte) 508 (Saint-Pierre und Miquelon) 590 (Guadeloupe & Saint Barthélemy & Saint Martin) 594 (Guyana) 596 (Martinique) 681 (Wallis und Futuna) 687 (Neukaledonien) 689 (Französisch-Polynesien)
CustomerInformation	ans..400	O	Specific data that can be provided for specific actions, based on the agreement between BNPP PF FullCB and the merchant. Format below: VARIABLE_NAME1=VALUE VARIABLE_NAME2=VALUE ... The Paygate only forwards this information without any validation.	Spezielle Daten, die für spezielle Aktionen bereitgestellt werden können, basierend auf der Vereinbarung zwischen BNPP PF FullCB und dem Händler. Format nachstehend: VARIABLE_NAME1=VALUE VARIABLE_NAME2=VALUE ... Das Paygate leitet diese Information nur ohne eine Validierung weiter.
			Invoicing address	Rechnungsadresse
bdFirstName	ans..40	M	First name for the invoicing address	Vorname für die Rechnungsadresse
bdLastName	ans..40	M	Last name for the invoicing address	Nachname für die Rechnungsadresse
bdStreet	ans..60	M	Street name and street number in the invoicing address	Straßenname und Hausnummer in der Rechnungsadresse
bdAddressAddition	ans..60	O	Additional/complementary address line	Zusätzliche/ergänzende Adresszeile
bdZip	n..5	M	Postal code in the invoicing address	Postleitzahl in der Rechnungsadresse
bdCity	ans..40	M	Town/city in the invoicing address	Stadt/Ort in der Rechnungsadresse
bdCountryCode	a2	M	Country code of invoicing address according to ISO-3166-1, alphanumeric 2 chars	Ländercode der Rechnungsadresse gemäß ISO-3166-1, alphanumerisch 2-stellig
			Shipping address	Lieferadresse
UseBillingData	a..3	M	Use billing data as shipping data (yes/no) – if yes, all Shipping address parameters are mandatory except "sdAddressAddition"	Rechnungsdaten als Lieferdaten verwenden (ja/nein) – falls ja, dann sind alle Parameter der Lieferadresse Pflicht außer "sdAddressAddition"
sdFirstName	ans..40	O	First name in the delivery address	Vorname in der Lieferadresse

sdLastName	ans..40	O	Last name in the delivery address	Nachname in der Lieferadresse
sdStreet	ans..60	O	Street name and street number in the delivery address	Straßenname und Hausnummer in der Lieferadresse
sdAddressAddition	ans..60	O	Address addition in the delivery address – also optional if "UseBillingData" is true / yes	Adresszusatz in der Lieferadresse – auch optional, wenn "UseBillingData" wahr / ja ist
sdZip	n..5	O	Postcode in the delivery address	Postleitzahl in der Lieferadresse
sdCity	ans..40	O	Town/city in the delivery address	Stadt/Ort in der Lieferadresse
sdCountryCode	a2	O	Country code of delivery address according to ISO-3166-1, alphanumeric 2 chars	ändercodex der Lieferadresse gemäß ISO-3166-1, alphanumerisch 2-stellig

Parameter für Zahlungen mit CeletemFullCB

Die folgende Tabelle beschreibt die Ergebnis-Parameter, die das Paygate an Ihre **URLSuccess**, **URLFailure** und **URLNotify** übergibt. Wenn Sie den Parameter **Response=encrypt** angegeben haben, werden die folgenden Parameter mit Blowfish verschlüsselt an Ihr System übergeben:

-  es können jederzeit neue Parameter hinzugefügt bzw. die Reihenfolge geändert werden
-  die Parameter (z.B. MerchantId, RefNr) sollten nicht auf Groß-/Kleinschreibung geprüft werden

Key	Format	CND	Beschreibung								
mid	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird								
PayID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit-Request.								
XID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden								
TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss								
RefNr	an..30	C	Ergänzende Transaktionsnummer. Nur folgende Zeichen sind erlaubt: <ul style="list-style-type: none"> • Buchstaben [A-Za-z] (von A bis Z in Groß- oder Kleinschreibung) • Ziffern [0-9] (von 0 bis 9) Hinweis: Falls die RefNr nicht vorhanden ist, wird stattdessen die TransID verwendet. Deshalb muss die TransID in diesem Fall Format und Länge der RefNr einhalten.								
Status	a..50	M	OK oder AUTHORIZE_REQUEST (URLSuccess) sowie FAILED (URLFailure)								
Description	ans..1024	M	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description , sondern Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!								
Code	n8	M	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)								
MAC	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: <ul style="list-style-type: none"> • HMAC-Authentisierung (Anfrage) • HMAC-Authentisierung (Notify) 								
UserData	ans..1024	O	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.								
Payment Purpose	ans..26	O	Zahlungszweck								
Payment Guarantee	a..12	C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NONE</td> <td>keine Zahlungsgarantie</td> </tr> <tr> <td>VALIDATED</td> <td>Kundenkonto valide, aber keine Zahlungsgarantie</td> </tr> <tr> <td>FULL</td> <td>Zahlungsgarantie</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hinweis: Dieser Parameter wird nur zurückgegeben, falls der Status=OK ist.</p>	Wert	Beschreibung	NONE	keine Zahlungsgarantie	VALIDATED	Kundenkonto valide, aber keine Zahlungsgarantie	FULL	Zahlungsgarantie
Wert	Beschreibung										
NONE	keine Zahlungsgarantie										
VALIDATED	Kundenkonto valide, aber keine Zahlungsgarantie										
FULL	Zahlungsgarantie										
ErrorText	ans..128	C	Detaillierte PPRO Fehlermeldung. Hinweis: Wird nur bei Status=FAILED zurückgegeben. Nutzung nur in Abstimmung mit dem Computop Helpdesk möglich.								
TransactionID	an..14	M	Externe ID der Zahlungsanfrage								
CodeExt	n2	M	Antwortcode der Gutschriftsanfrage								

PID	an..25	M	Externe ID der Transaktionsanfrage
Plain	ans..50	O	Ein einzelner Wert, der von Ihnen gesetzt werden kann, um Informationen wieder unverschlüsselt in der Antwort bzw. im Notify zurückzugeben, z.B. die MID. Da der "Plain"-Parameter Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate ist, ist dieser vor Manipulationen geschützt.
Custom	ans..1024	O	Der "Custom"-Parameter wird vor der Verschlüsselung an den Aufruf angehängt und ist Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate Aufruf. Dadurch ist der Wert gegen Manipulation geschützt. Der Custom-Wert wird dann in Klartext an die Computop Paygate-Antwort angehängt und dabei wird " " durch "&" ersetzt. Dadurch können Sie einen Custom-Wert übergeben und bekommen mehrere Key-Value-Paare zu Ihrer eigenen Verwendung in der Antwort zurück. Hier finden Sie ein Beispiel: Custom

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
PayID	an32	M	ID assigned by Paygate for the payment, e.g. for referencing in batch files as well as for capture or credit request.	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit-Request.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
XID	an32	M	ID for all single transactions (authorisation, capture, credit note) for one payment assigned by Paygate	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransID	ans..64	M	TransactionID provided by you which should be unique for each payment	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
RefNr	an..30	C	Supplementary transaction identifier. Only the following characters are allowed: <ul style="list-style-type: none"> Alphabetical letters [A-Za-z] (from A to Z lower or upper case) Numbers [0-9] (from 0 to 9) Notice: If RefNr is not present, TransID will be used instead. Therefore in such case TransID should meet format and length of RefNr.	Ergänzende Transaktionsnummer. Nur folgende Zeichen sind erlaubt: <ul style="list-style-type: none"> Buchstaben [A-Za-z] (von A bis Z in Groß- oder Kleinschreibung) Ziffern [0-9] (von 0 bis 9) Hinweis: Falls die RefNr nicht vorhanden ist, wird stattdessen die TransID verwendet. Deshalb muss die TransID in diesem Fall Format und Länge der RefNr einhalten.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Status	a..50	M	OK or AUTHORIZE_REQUEST (URLSuccess) as well as FAILED (URLFailure)	OK oder AUTHORIZE_REQUEST (URLSuccess) sowie FAILED (URLFailure)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Description	ans..1024	M	Further details in the event that payment is rejected. Please do not use the Description but the Code parameter for the transaction status analysis!	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description , sondern Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Code	n8	M	Error code according to Paygate Response Codes (A4 Error codes)	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
MAC	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) with SHA-256 algorithm. Details can be found here: <ul style="list-style-type: none"> HMAC Authentication (Request) HMAC Authentication (Notify) 	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: <ul style="list-style-type: none"> HMAC-Authentisierung (Anfrage) HMAC-Authentisierung (Notify)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
UserData	ans..1024	O	If specified at request, Paygate forwards the parameter with the payment result to the shop.	Wenn beim Aufruf angegeben, übergibt das Paygate die Parameter mit dem Zahlungsergebnis an den Shop.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
PaymentPurpose	ans..26	O	Purpose of payment	Zahlungszweck

Key	Format	CND	Description	Beschreibung																
PaymentGuarantee	a..12	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NONE</td> <td>no payment guarantee</td> </tr> <tr> <td>VALIDATED</td> <td>customer account valid, but no payment guarantee</td> </tr> <tr> <td>FULL</td> <td>payment guarantee</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notice: This parameter is only returned if the Status=OK.</p>	Value	Description	NONE	no payment guarantee	VALIDATED	customer account valid, but no payment guarantee	FULL	payment guarantee	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NONE</td> <td>keine Zahlungsgarantie</td> </tr> <tr> <td>VALIDATED</td> <td>Kundenkonto valide, aber keine Zahlungsgarantie</td> </tr> <tr> <td>FULL</td> <td>Zahlungsgarantie</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hinweis: Dieser Parameter wird nur zurückgegeben, falls der Status=OK ist.</p>	Wert	Beschreibung	NONE	keine Zahlungsgarantie	VALIDATED	Kundenkonto valide, aber keine Zahlungsgarantie	FULL	Zahlungsgarantie
Value	Description																			
NONE	no payment guarantee																			
VALIDATED	customer account valid, but no payment guarantee																			
FULL	payment guarantee																			
Wert	Beschreibung																			
NONE	keine Zahlungsgarantie																			
VALIDATED	Kundenkonto valide, aber keine Zahlungsgarantie																			
FULL	Zahlungsgarantie																			

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
ErrorText	ans..128	C	<p>Detailed PPRO error message.</p> <p>Notice: Is returned only if Status=FAILED. Use is possible only in agreement with Computop Helpdesk.</p>	<p>Detaillierte PPRO Fehlermeldung.</p> <p>Hinweis: Wird nur bei Status=FAILED zurückgegeben. Nutzung nur in Abstimmung mit dem Computop Helpdesk möglich.</p>

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransactionID	an..14	M	External identifier of the payment request	Externe ID der Zahlungsanfrage
CodeExt	n2	M	Return code of the credit demand	Antwortcode der Gutschriftsanfrage
PID	an..25	M	External identifier of the transaction request	Externe ID der Transaktionsanfrage

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Plain	ans..50	O	<p>A single value to be set by the merchant to return some information unencrypted in response/notify, e.g. the MID.</p> <p>"Plain"-parameter is part of encrypted "Data" in Computop Paygate and therefore protected against manipulation.</p>	<p>Ein einzelner Wert, der von Ihnen gesetzt werden kann, um Informationen wieder unverschlüsselt in der Antwort bzw. im Notify zurückzugeben, z.B. die MID.</p> <p>Da der "Plain"-Parameter Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate ist, ist dieser vor Manipulationen geschützt.</p>

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Custom	ans..1024	O	<p>"Custom"-parameter is added to the request data before encryption and is part of encrypted "Data" in Computop Paygate request. By this they are protected against manipulation by a consumer.</p> <p>The Custom-value is added to the Computop Paygate response in plain text and the " " is replaced by a "&". By this you can put a single value into Custom-parameter and get multiple key-value-pairs back in response for your own purpose.</p> <p>Please find a samples here: Custom</p>	<p>Der "Custom"-Parameter wird vor der Verschlüsselung an den Aufruf angehängt und ist Teil des verschlüsselten "Data" im Computop Paygate Aufruf. Dadurch ist der Wert gegen Manipulation geschützt.</p> <p>Der Custom-Wert wird dann in Klartext an die Computop Paygate-Antwort angehängt und dabei wird " " durch "&" ersetzt. Dadurch können Sie einen Custom-Wert übergeben und bekommen mehrere Key-Value-Paare zu Ihrer eigenen Verwendung in der Antwort zurück.</p> <p>Hier finden Sie ein Beispiel: Custom</p>

Ergebnis-Parameter für URLSuccess, URLFailure und URLNotify mit Cetelem FullCB

Gutschrift mit Referenz

Gutschriften sind über eine Server-zu-Server-Kommunikation möglich. Bei einer Gutschrift mit Bezug auf eine Buchung ist die Höhe der Gutschrift auf die Höhe der vorangegangenen Buchung beschränkt. Um eine Gutschrift (Credit) mit Referenztransaktion auszuführen, verwenden Sie bitte folgende URL:

<https://www.computop-paygate.com/credit.aspx>

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen lehnt das Paygate alle Zahlungsanfragen mit Formatfehlern ab. Bitte übergeben Sie deshalb bei jedem Parameter den korrekten Datentyp.

Die folgende Tabelle beschreibt die verschlüsselten Übergabeparameter:

Key	Format	CND	Beschreibung
MerchantID	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird. Dieser Parameter ist zusätzlich auch unverschlüsselt zu übergeben.
PayID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die gutzuschreibende Zahlung
TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
Amount	n..10	M	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk , wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.
Currency	a3	M	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle
MAC	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: <ul style="list-style-type: none"> HMAC-Authentisierung (Anfrage) HMAC-Authentisierung (Notify)
ReqID	ans..32	O	Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück. Bitte beachten Sie, dass das Computop Paygate für die erste initiale Aktion (Authentifizierung/Autorisierung) einen abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentifizierungen, die durch einem Timeout beendet werden. Der Status 3-D Secure Timeout gilt nicht als abgeschlossener Status, bei dem ReqID-Funktionalität am Paygate nicht greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet. Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
PayID	an32	M	ID assigned by Paygate for the payment to be credited	Vom Paygate vergebene ID für die gutzuschreibende Zahlung

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransID	ans..64	M	TransactionID provided by you which should be unique for each payment	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Amount	n..10	M	Amount in the smallest currency unit (e.g. EUR Cent). Please contact the Computop Helpdesk , if you want to capture amounts <100 (smallest currency unit).	Betrag in der kleinsten Währungseinheit (z.B. EUR Cent). Bitte wenden Sie sich an den Computop Helpdesk , wenn Sie Beträge < 100 (kleinste Währungseinheit) buchen möchten.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Currency	a3	M	Currency, three digits DIN / ISO 4217, e.g. EUR, USD, GBP. Please find an overview here: A1 Currency table	Währung, drei Zeichen DIN / ISO 4217, z.B. EUR, USD, GBP. Hier eine Übersicht: A1 Währungstabelle

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
MAC	an64	M	Hash Message Authentication Code (HMAC) with SHA-256 algorithm. Details can be found here: <ul style="list-style-type: none"> HMAC Authentication (Request) HMAC Authentication (Notify) 	Hash Message Authentication Code (HMAC) mit SHA-256-Algorithmus. Details finden Sie hier: <ul style="list-style-type: none"> HMAC-Authentisierung (Anfrage) HMAC-Authentisierung (Notify)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
ReqID	ans..32	O	<p>To avoid double payments or actions (e.g. by ETM), enter an alphanumeric value which identifies your transaction and may be assigned only once. If the transaction or action is submitted again with the same ReqID, Computop Paygate will not carry out the payment or new action, but will just return the status of the original transaction or action.</p> <p>Please note that the Computop Paygate must have a finalized transaction status for the first initial action (authentication /authorisation). This does not apply to 3-D Secure authentications that are terminated by a timeout. The 3-D Secure Timeout status does not count as a completed status in which the ReqID functionality on Paygate does not take effect. Submissions with identical ReqID for an open status will be processed regularly.</p> <p>Notice: Please note that a ReqID is only valid for 12 month, then it gets deleted at the Paygate.</p>	<p>Um Doppelzahlungen (z.B. durch ETM) zu vermeiden, übergeben Sie einen alphanumerischen Wert, der Ihre Transaktion oder Aktion identifiziert und nur einmal vergeben werden darf. Falls die Transaktion oder Aktion mit derselben ReqID erneut eingereicht wird, führt das Computop Paygate keine Zahlung oder weitere Aktion aus, sondern gibt nur den Status der ursprünglichen Transaktion oder Aktion zurück.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass das Computop Paygate für die erste initiale Aktion (Authentifizierung/Autorisierung) einen abgeschlossenen Transaktionsstatus haben muss. Dies gilt nicht für 3-D Secure Authentifizierungen, die durch einem Timeout beendet werden. Der Status 3-D Secure Timeout gilt nicht als abgeschlossener Status, bei dem ReqID-Funktionalität am Paygate nicht greift. Einreichungen mit identischer ReqID auf einen offenen Status werden regulär verarbeitet.</p> <p>Hinweis: Bitte beachten Sie, dass eine ReqID nur 12 Monate gültig ist, danach wird sie vom Paygate gelöscht.</p>

Parameter für Gutschrift von Zahlungen mit Cetelem FullCB über Socket-Verbindungen

The following table describes the result parameters with which the Computop Paygate responds to your system

 pls. be prepared to receive additional parameters at any time and do not check the order of parameters

 the key (e.g. MerchantId, RefNr) should not be checked case-sensitive

Key	Format	CND	Beschreibung
mid	ans..30	M	HändlerID, die von Computop vergeben wird
PayID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit-Request.
XID	an32	M	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden
TransID	ans..64	M	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss
Status	a..50	M	OK (URLSuccess) oder FAILED (URLFailure)
Description	ans..1024	M	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description , sondern Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!
Code	n8	M	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)
refnr	ans..40	O	Eindeutige Referenznummer des Händlers. Nur die Zeichen <i>a-zA-Z0-9,-_</i> sind erlaubt.
ErrorText	ans..128	C	Detaillierte PPRO Fehlermeldung. Hinweis: Wird nur bei Status=FAILED zurückgegeben. Nutzung nur in Abstimmung mit dem Computop Helpdesk möglich.
CodeExt	n2	M	Antwortcode der Gutschriftsanfrage
PID	an..25	M	Externe ID der Transaktionsanfrage

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
PayID	an32	M	ID assigned by Paygate for the payment, e.g. for referencing in batch files as well as for capture or credit request.	Vom Paygate vergebene ID für die Zahlung; z.B. zur Referenzierung in Batch-Dateien sowie im Capture- oder Credit-Request.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
XID	an32	M	ID for all single transactions (authorisation, capture, credit note) for one payment assigned by Paygate	Vom Paygate vergebene ID für alle einzelnen Transaktionen (Autorisierung, Buchung, Gutschrift), die für eine Zahlung durchgeführt werden

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
TransID	ans..64	M	TransactionID provided by you which should be unique for each payment	Ihre eigene TransaktionsID, die für jede Zahlung eindeutig sein muss

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Status	a..50	M	OK (URLSuccess) or FAILED (URLFailure)	OK (URLSuccess) oder FAILED (URLFailure)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Description	ans..1024	M	Further details in the event that payment is rejected. Please do not use the Description but the Code parameter for the transaction status analysis!	Nähere Beschreibung bei Ablehnung der Zahlung. Bitte nutzen Sie nicht den Parameter Description , sondern Code für die Auswertung des Transaktionsstatus!

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
Code	n8	M	Error code according to Paygate Response Codes (A4 Error codes)	Fehlercode gemäß Paygate Antwort-Codes (A4 Fehlercodes)

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
refnr	ans..40	O	Merchant's unique reference number. Only characters a-zA-Z0-9,-_ are allowed.	Eindeutige Referenznummer des Händlers. Nur die Zeichen a-zA-Z0-9,-_ sind erlaubt.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
ErrorText	ans..128	C	Detailed PPRO error message. Notice: Is returned only if Status=FAILED. Use is possible only in agreement with Computop Helpdesk .	Detaillierte PPRO Fehlermeldung. Hinweis: Wird nur bei Status=FAILED zurückgegeben. Nutzung nur in Abstimmung mit dem Computop Helpdesk möglich.

Key	Format	CND	Description	Beschreibung
CodeExt	n2	M	Return code of the credit demand	Antwortcode der Gutschriftsanfrage
PID	an..25	M	External identifier of the transaction request	Externe ID der Transaktionsanfrage

Antwort-Parameter für Gutschrift von Zahlungen mit Cetelem FullCB über Socket-Verbindungen