

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

GB Gebro GmbH
Am Breitenstein 4
97346 IPOHOFEN

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Mehrfachsteckdose, ortsveränderlich
Socket-outlet, multiple portable

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.

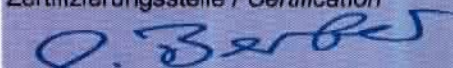


Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1):2013-03



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification


S. Berber

Aktenzeichen: 5001316-1540-0029 / 194375

File ref.:

Ausweis-Nr. 40018609

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2006-08-17

(letzte Änderung / updated 2014-03-14)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
GB Gebro GmbH, Am Breitenstein 4, 97346 IPHOFEN

Aktenzeichen / *File ref.*
5001316-1540-0029 / 194375 / CC1 / FCR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2014-03-14 2006-08-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40018609.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40018609.

Mehrfachsteckdose, ortsveränderlich *Socket-outlet, multiple portable*

Typ(en) / *Type(s)*

392

678

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A
Polzahl <i>Number of poles</i>	zweipolig mit Schutzkontakt <i>two pole with earthing contact</i>
Bauart <i>Kind of construction</i>	DIN 49 440-1
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP 20
Produktinformation <i>Product information</i>	Siehe Anlage Nr.: 100A + 100B <i>see Appendix No.: 100A + 100B</i>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC1
Section CC1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40018609

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
GB Gebro GmbH, Am Breitenstein 4, 97346 IPHOFEN

Aktenzeichen / *File ref.*
5001316-1540-0029 / 194375 / CC1 / FCR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2014-03-14 2006-08-17

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40018609.
This supplement is part of the Certificate No. 40018609.

Mehrfachsteckdose, ortsveränderlich **Socket-outlet, multiple portable**

Fertigungsstätte(n) **Place(s) of manufacture**

Referenz/*Reference* SC Tehnoprod Plast S.R.L.
30012991 Str. Libertatii 1 A
420155 BISTRITA
RUMÄNIEN

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC1
Section CC1



	ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL	Aktenzeichen: File ref.: 5001316-1540-0029/194375	Ausweis-Nr.: Approval No.: 40018609	Datum Date 2014-03-14
---	--	--	--	------------------------------------

Ortsveränderliche Mehrfachsteckdose <i>Portable multiple socket-outlet</i>		Anlage-Nr.: 100A <i>Appendix No.:</i>																	
		Anschlußart <i>Method of connecting</i>		Bauart <i>Kind of Construction</i>															
Position im VDE-Ausweis	Typ(en) / Serie <i>Type(s) / Series</i>	Nennspannung / AC [V] <i>Rated voltage / AC [V]</i>	Nennstrom / A <i>Rated current / A</i>	Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	Zuleitungen <i>Cables or cords</i>	Anschlußmittel <i>Type of terminals</i>	Schutzart / IP <i>Degree of protection / IP</i>	nichtwiederanschließbar <i>non-rewirable</i>	wiederanschließbar <i>rewirable</i>	DIN 49440	DIN 49440-2	Anzahl der Steckdosen <i>Number of sockets</i>	Mit Befestigungsvorrichtung <i>With fixing means</i>	Ohne Befestigungsvorrichtung <i>Without fixing means</i>	Mit Aufhängevorrichtung <i>With suspending means</i>	Ohne Aufhängevorrichtung <i>Without suspending means</i>	Mit Shutter <i>With shutter</i>	Ohne Shutter <i>Without shutter</i>	
1	392MoZ	250	16	2P + PE	---	Schraubklemmen <i>screw type terminal</i>	20	--	X	X	---	3	---	X	---	X	X	X	X
2	392MmZ ¹	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5mm ²	Schraubklemmen <i>screw type terminal</i>	20	--	X	X	---	3	---	X	---	X	X	X	X
3	678MoZ	250	16	2P + PE	---	Schraubklemmen <i>screw type terminal</i>	20	--	X	X	---	6	---	X	---	X	X	X	X
4	678MmZ ^{1,2}	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5mm ²	Schraubklemmen <i>screw type terminal</i>	20	--	X	X	---	6	---	X	---	X	X	X	X

¹Stecker mit Zuleitung/plug with cord, typ(e) 312 geprüft unter / tested under / Az 5001316-1560-0001, Ausweis/licence no.:40028001
Hersteller der Leitung/manufacturer of cord: CABLETEAM
²Geräteeinbauschalter / build in switch, typ(e) RL2*, ENEC 14 SE/09127-06



**ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL**

Aktenzeichen:
File ref.:
5001316-1540-0029/194375

Ausweis-Nr.:
Approval No.:
40018609

Datum
Date
2014-03-14

Typenerklärung / Type explanation

Article number	-----
Designation	
M	Multiple socket outlet
M1	Multiple socket outlet with switch
Type of connecting lead / mounting	
oZ	without connecting lead
mZ	with connecting lead
oZB	without connecting lead, for re-wiring
A	surface-mounting
U	Rush-mounting
Child protection	
KI	Child protection





ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL

Aktenzeichen:
File ref.:
5001316-1540-0029/194375

Ausweis-Nr.:
Approval No.:
40018609

Datum
Date
2014-03-14

Ortsveränderliche Mehrfachsteckdose
Portable multiple socket- outlet

Anlage-Nr.:
Appendix No.:
100B

Position im VDE-Ausweis

Typ(en) / Serie
Type(s) / Series

Werkstoff und Kupfergehalt
stromführender Teile in %
Material and copper content of
current carrying parts in %

Werkstoff des Trägers
stromführender Teile
insulating material of
current carrying parts

Werkstoff der Abdeckung oder
des Gehäuses
Material of the cover / enclosure

1

392....

CuZn 39 PB 3, CuZn 67/37 ca. 63%

Polipropilena - J1100
MF:SC Rompetrol Petrochemicals S.R.L.,

Polipropilena - J1100
MF:SC Rompetrol Petrochemicals S.R.L.,

2

678....

CuZn 39 PB 3, CuZn 67/37 ca. 63%

Polipropilena - J1100
MF:SC Rompetrol Petrochemicals S.R.L.,

Polipropilena - J1100
MF:SC Rompetrol Petrochemicals S.R.L.,