

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Joint Power Licensing B.V., Vlethaak 1, 3356 DD PAPENDRECHT, Netherlands

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049664
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049664

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

5022501-1520-
0001/262646/TL3/KUC

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40049664

letzte Änderung / updated

2019-09-12

Anlage /
Appendix

200

Datum / Date

2019-02-26

Installationssteckdose, Haushalt Installation socket-outlet for household

Nennspannung <i>Rated voltage</i>	:	AC 250 V	
Nennstrom <i>Rated current</i>	:	AC 16 A	
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	:	<input type="checkbox"/> 2-polig ohne Schutzkontakt <i>2-poles without earthing-contact</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-polig mit seitlichen Schutzkontakten <i>2-poles with side earthing-contacts</i>
		<input type="checkbox"/> 2-polig mit Mittenschutzkontakt <i>2-poles with pin earthing-contact</i>	
		<input type="checkbox"/> Andere: _____ <i>other: _____</i>	
Anschlussmittel <i>Kind of connection</i>	:	<input type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre Leiter <i>screwless terminals for rigid conductors</i>	
		<input checked="" type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre und flexible Leiter <i>screwless terminals for rigid and flexible conductors</i>	
		<input type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre Leiter <i>screw-type terminals for rigid conductors</i>	
		<input type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre und flexible Leiter <i>screw-type terminals for rigid and flexible conductors</i>	
		<input type="checkbox"/> Installationssteckverbinder <i>installation connector</i>	
Ausführung <i>Construction</i>	:	<input type="checkbox"/> ohne Shutter <i>without shutter</i>	<input checked="" type="checkbox"/> mit Shutter <i>with shutter</i>
		<input checked="" type="checkbox"/> ohne Klappdeckel <i>without hinged lid</i>	<input type="checkbox"/> mit Klappdeckel <i>with hinged lid</i>
Werkstoff, Oberflächenschutz und Kupfer- gehalt stromführender Teile <i>Material, coating and copper content of current carrying parts in %</i>	:	Netzklemmen <i>supply terminals</i>	Phosphor Bronze
		Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>	Phosphor Bronze
		Kontaktbuchsen <i>socket-contacts</i>	Phosphor Bronze
		Schutzleiterkontakt <i>earthing-contact</i>	Phosphor Bronze
Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	:	Sockel <i>base</i>	PA66 + 33%GF
		Sockelabdeckung <i>base-cover</i>	PC



Installationssteckdose, Haushalt Installation socket-outlet for household

<p>Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile <i>Material of the used insulation material</i></p>	<table> <tr> <td>Zentraleinsatz <i>cover</i></td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Rahmen <i>frame</i></td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse <i>housing</i></td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Dichtrand <i>sealing-border</i></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Klappdeckel <i>hinged lid</i></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Shutter <i>shutter</i></td> <td>PA66 + 33%GF</td> </tr> <tr> <td>Shuttergehäuse <i>shutter-housing</i></td> <td>PC</td> </tr> <tr> <td>Platine <i>PCB</i></td> <td>FR-6</td> </tr> <tr> <td>Dichtungen <i>gaskets</i></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Membranen <i>membranes</i></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Vergussmasse <i>sealing compound</i></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>andere Teile <i>other parts</i></td> <td>_____</td> </tr> </table>	Zentraleinsatz <i>cover</i>	PC	Rahmen <i>frame</i>	PC	Gehäuse <i>housing</i>	PC	Dichtrand <i>sealing-border</i>	_____	Klappdeckel <i>hinged lid</i>	_____	Shutter <i>shutter</i>	PA66 + 33%GF	Shuttergehäuse <i>shutter-housing</i>	PC	Platine <i>PCB</i>	FR-6	Dichtungen <i>gaskets</i>	_____	Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i>	_____	Membranen <i>membranes</i>	_____	Vergussmasse <i>sealing compound</i>	_____	andere Teile <i>other parts</i>	_____
Zentraleinsatz <i>cover</i>	PC																										
Rahmen <i>frame</i>	PC																										
Gehäuse <i>housing</i>	PC																										
Dichtrand <i>sealing-border</i>	_____																										
Klappdeckel <i>hinged lid</i>	_____																										
Shutter <i>shutter</i>	PA66 + 33%GF																										
Shuttergehäuse <i>shutter-housing</i>	PC																										
Platine <i>PCB</i>	FR-6																										
Dichtungen <i>gaskets</i>	_____																										
Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i>	_____																										
Membranen <i>membranes</i>	_____																										
Vergussmasse <i>sealing compound</i>	_____																										
andere Teile <i>other parts</i>	_____																										
<p>Sonstige Angaben / Unterschiede <i>Other details / type differences</i></p>	<p>Installationssteckdose mit 2 USB-Ladevorrichtungen (DC 5 V / max. 2400 mA) <i>Installation socket-outlet with 2 USB charger (DC 5 V / max. 2400 mA)</i></p> <p>Nachfolgende Abdeckungen stehen alternativ zur Auswahl: <i>The following covers and frames are available as an alternative:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zentraleinsatz / cover</th> <th>Rahmen / frame</th> <th>Farbe / color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C440200G</td> <td>R550200G</td> <td>weiß</td> </tr> <tr> <td>C550GSL80F</td> <td>-</td> <td>Weiß/schwarz</td> </tr> <tr> <td>C550GSL54</td> <td>F550GSL54</td> <td>Weiß/Creme</td> </tr> </tbody> </table>	Zentraleinsatz / cover	Rahmen / frame	Farbe / color	C440200G	R550200G	weiß	C550GSL80F	-	Weiß/schwarz	C550GSL54	F550GSL54	Weiß/Creme														
Zentraleinsatz / cover	Rahmen / frame	Farbe / color																									
C440200G	R550200G	weiß																									
C550GSL80F	-	Weiß/schwarz																									
C550GSL54	F550GSL54	Weiß/Creme																									