



**ETT - Ihr Elektronik  
& Technikgroßhandel**

**FUNKTIONIERT EINFACH**



# Konformitätserklärung

## für Art.-Nr. 1535347 & 1535357

Wir: **ETT Distribution GmbH**  
**Schmalbachstraße 16**  
**DE - 38112 Braunschweig**  
**www.ett-online.de**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

**Artikelnummer: 1535347**  
**Schutzkontakt-Steckdose McPower „Shallow“ 250V~/16A, UP, Steckan-**  
**schluss, weiß**

**Artikelnummer: 1535357**  
**Schutzkontakt-Steckdose McPower „Shallow“ 250V~/16A, UP, Steckan-**  
**schluss, anthrazit**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen  
und Richtlinien gemäß EMV-Richtlinie 2014/35/EU

**DIN VDE 0620-1:2013-3**

gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

**EN 62321-4:2013+A1:2017**  
**EN 62321-5:2013**  
**EN 62321-7-2:2017**  
**EN 62321-6:2015**

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung  
der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 12. Juli 2024

*Jörn Glomba*  
Geschäftsführer



**ETT - Ihr Elektronik  
& Technikgroßhandel**

**FUNKTIONIERT EINFACH**



# Konformitätserklärung

## für Art.-Nr. 1535383 & 1535635

Wir: **ETT Distribution GmbH**  
**Schmalbachstraße 16**  
**DE – 38112 Braunschweig**  
**www.ett-online.de**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

**Artikelnummer: 1535383**  
**Antennendose McPower „Shallow“ für TV, Radio und Sat, UP, weiß**

**Artikelnummer: 1535635**  
**Antennendose McPower „Shallow“ für TV, Radio und Sat, UP, anthrazit**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien gemäß EMV-Richtlinie 2014/35/EU

**DIN VDE 0620-1:2013-3**

gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

**EN 62321-4:2013+A1:2017**  
**EN 62321-5:2013**  
**EN 62321-7-2:2017**  
**EN 62321-6:2015**

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 12. Juli 2024

*Jörn Glomba*  
Geschäftsführer



**ETT - Ihr Elektronik  
& Technikgroßhandel**

**FUNKTIONIERT EINFACH**



# Konformitätserklärung

## für Art.-Nr. 1535634 & 1535639

Wir: **ETT Distribution GmbH**  
**Schmalbachstraße 16**  
**DE - 38112 Braunschweig**  
**www.ett-online.de**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

**Artikelnummer: 1535634**  
**Netzwerk-Dose McPower „Shallow“ CAT6A, UP, weiß, vollgeschirmt**

**Artikelnummer: 1535639**  
**Netzwerk-Dose McPower „Shallow“ CAT6A, UP, anthrazit, vollgeschirmt**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien gemäß EMC-Richtlinie 2014/30/EU

**EN 61000-6-3:2007+A1:2011**  
**EN IEC 61000-6-1:2019**

gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 12. Juli 2024

*Jörn Glomba*  
Geschäftsführer



**ETT - Ihr Elektronik  
& Technikgroßhandel**

**FUNKTIONIERT EINFACH**



# Konformitätserklärung

## für Art.-Nr. 1535350 & 1535360

Wir: **ETT Distribution GmbH**  
**Schmalbachstraße 16**  
**DE - 38112 Braunschweig**  
**www.ett-online.de**

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

**Artikelnummer: 1535350**  
**Rahmen McPower „Shallow“ 3-fach, weiß**

**Artikelnummer: 1535360**  
**Rahmen McPower „Shallow“ 3-fach, anthrazit**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien gemäß EMV-Richtlinie 2014/35/EU

**DIN VDE 0620-1:2013-03**  
**EN 60669-1:2009-10**  
**EN 60669-1:2009-10**  
**EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008**

gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

**EN 62321-4:2013+A1:2017**  
**EN 62321-5:2013**  
**EN 62321-7-2:2017**  
**EN 62321-6:2015**

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 12. Juli 2024

*Jörn Glomba*  
Geschäftsführer