



47432045



Steckdose SCHUKO Berker R.1/R.3/R.8, schwarz glänzend

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------|----------------|
| Bauart | nach DIN 49440 |
| Montageart | Unterputz |

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|--------------|----------|
| Nennspannung | 250 V |
| Nennspannung | 250 V AC |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Nennstrom | 16 A |

Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 16 A |
|-----------|------|

Deckel, Tür

| | |
|-----------|---------------|
| Abdeckung | Zentralplatte |
|-----------|---------------|

Werkstoff

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Beschriftungsfarbe | 217,217,217 |
| Designlinienfarbe | schwarz |
| Farbe | schwarz |
| Farbe | tiefschwarz |
| RAL Farbe | RAL 9005 - Tiefschwarz |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Zu bedruckendes Material | PC-PMA schwarz |
| Oberfläche | glänzend |

Abmessungen

| | |
|----------------------|-------|
| Einbautiefe | 32 mm |
| Einbautiefe UP-Dosen | 31 mm |

Montage

| | |
|------------|-------------------|
| Montageart | mit Spreizkrallen |
|------------|-------------------|

Anschluss

| | |
|--------------------|---------------------|
| Verbindungsklemmen | nach IEC 60884-1 |
| Verbindungsklemmen | nach DIN VDE 0620-1 |
| - mit Steckklemmen | |

Einstellungen

| | |
|--------------------|------------|
| Schraffurparameter | R1_czarny |
| Laserparameter | R1_schwarz |

Ausstattung

| | |
|-------------------|------------|
| Konfigurationsart | Laserdruck |
|-------------------|------------|

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

- ohne erhöhten Berührungsschutz

Kennzeichnung

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Haupt-Designlinie | Berker R.1/R.3/R.8 |
| Sekundär Designlinie(n) | Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8 |
